

Power Systems

Plánovanie lokality a hardvéru



Power Systems

Plánovanie lokality a hardvéru



Poznámka

Pred použitím týchto informácií a nimi podporovaného produktu si prečítajte informácie v časti “Bezpečnostné informácie” na strane vii, “Poznámky” na strane 193, manuál *IBM Systems Safety Notices*, G229-9054, a publikáciu *IBM Environmental Notices and User Guide*, Z125-5823.

Obsah

Bezpečnostné informácie	vii
Prehľad fyzického plánovania lokality a hardvéru	1
Novinky v téme Plánovanie lokality a hardvéru	3
Činnosti plánovania.	5
Kontrolný zoznam úloh plánovania	5
Všeobecné hľadiská	5
Pokyny na prípravu lokality a fyzické plánovanie	6
Tabuľky špecifikácie hardvéru	9
Špecifikácie servera.	9
Špecifikácie servera, model 8231-E2B, 8231-E1C, 8231-E1D, 8231-E2C, 8231-E2D a 8268-E1D	9
Údaje o spotrebe a výkone podľa ENERGY STAR pre 8231-E2B.	13
Údaje o spotrebe a výkone podľa 8231-E2C ENERGY STAR	16
Pôdorys modelu 8231-E2B, 8231-E1C, 8231-E1D, 8231-E2C, 8231-E2D a 8268-E1D	19
Špecifikácie rozširujúcej jednotky a migračnej veže	20
5786 Rozširujúca jednotka	20
Rozširujúca jednotka 5796	22
Rozširujúca jednotka 5802	23
Rozširujúca jednotka 5877	24
Rozširujúca jednotka 5886	25
Rozširujúca jednotka 5887	26
Rozširujúca jednotka 5888	27
Rozširujúca jednotka EDR1	28
Špecifikácie stojana	29
Stojan 0550 pre model 9406-830	29
Stojan 0551.	31
Konfigurácie stojanov 0551, 0553, 0555 a 7014	33
Systémové jednotky stojana 0551 model 9406-270	40
Stojan modelu 0554 a 7014-S11.	42
Stojan modelu 0555 a 7014-S25.	45
Plánovanie stojanov 7014-T00 a 7014-T42	48
Stojan modelu 7014-T00	48
Stojan modelu 7014-T42, 7014-B42 a 0553	50
Voľný priestor pre servisné účely a umiestnenie koliesok pre 7014-T00, 7014-T42 a 0553	52
Spojenie viacerých stojanov 7014-T00, 7014-T00 a 0553	53
Rozloženie hmotnosti stojanu a zaťaženie podlahy 7014-T00, 7014-T42 a 0553	54
Plánovanie pre stojany 7953-94X a 7965-94Y	55
Stojan model 7953-94X a 7965-94Y	55
Zapájanie káblov stojanov 7953-94X a 7965-94Y	57
Bočné stabilizačné podpory	59
Viacero stojanov	60
Výmenník tepla v zadných dvierkach model 1164-95X	61
Špecifikácie hardvérovej radiacej konzoly	63
Špecifikácie stolovej hardvérovej radiacej konzoly 7042-C07.	63
Špecifikácie hardvérovej radiacej konzoly 7042-C08	64
Špecifikácie 7042-CR7 hardvérová radiaca konzola	64
Špecifikácie Radiaca konzola Systems Director	65
Špecifikácie konzoly 7042-CR6 Radiaca konzola Systems Director do stojana.	66
Špecifikácie prepínača do stojana	67
Hárok špecifikácií G8052R RackSwitch	67
Hárok špecifikácií G8124ER RackSwitch	67

Hárok špecifikácií G8264R RackSwitch	68
Hárok špecifikácií G8316R RackSwitch	69
Špecifikácie inštalácie stojana pre stojany, ktoré nepredala spoločnosť IBM.	69

Plánovanie napájania 77

Zisťovanie požiadaviek na napájanie	77
Formulár 3A: informácie o serveri	78
Formulár 3B: informácie o pracovnej stanici	79
Zástrčky a zásuvky	79
Pripojenie servera do zásuvky špecifickej pre krajinu	80
Podporované kódy vlastností	80
Medzinárodná dostupnosť	83
Kód vlastnosti kábla 6489	83
Kód vlastnosti kábla 6491	84
Kód vlastnosti kábla 6653	84
Kód vlastnosti kábla 6656	85
Anguilla.	86
Kód vlastnosti kábla 6460	86
Antigua a Barbados	87
Kód vlastnosti kábla 6469	87
Austrália	88
Kód vlastnosti kábla 6657	88
Brazília	89
Kód vlastnosti kábla 6471	90
Bulharsko	90
Kód vlastnosti kábla 6472	91
Kanada	92
Kód vlastnosti kábla 6654	92
Kód vlastnosti kábla 6655	93
Kód vlastnosti kábla 6492	94
Kód vlastnosti kábla 6497	94
Chile.	95
Kód vlastnosti kábla 6478	95
Kód vlastnosti kábla 6672	96
Čína	97
Kód vlastnosti kábla 6493	97
Dánsko	98
Kód vlastnosti kábla 6473	99
Dominika	100
Kód vlastnosti kábla 6474	100
Veľká Británia	101
Kód vlastnosti kábla 6458	101
Kód vlastnosti kábla 6474	101
Kód vlastnosti kábla 6477	102
Kód vlastnosti kábla 6577	103
Kód vlastnosti kábla 6665	104
Kód vlastnosti kábla 6671	105
Kód vlastnosti kábla 6672	106
Taliansko	106
Kód vlastnosti kábla 6672	106
Izrael	107
Kód vlastnosti kábla 6475	107
Japonsko	108
Kód vlastnosti kábla 6487	108
Kód vlastnosti kábla 6660	109
Lichtenštajnsko	110
Kód vlastnosti kábla 6476	110
Macao	111
Kód vlastnosti kábla 6477	111
Paraguaj	112
Kód vlastnosti kábla 6488	112

India	113
Kód vlastnosti kábla 6494	113
Kiribati	114
Kód vlastnosti kábla 6680	114
Kórea	115
Kód vlastnosti kábla 6496	115
Kód vlastnosti kábla 6658	115
Nový Zéland	116
Kód vlastnosti kábla 6657	116
Taiwan	117
Kód vlastnosti kábla 6651	117
Kód vlastnosti kábla 6659	118
USA, teritóriá a lokality pod správou USA	119
Kód vlastnosti kábla 6492	119
Kód vlastnosti kábla 6497	120
Kód vlastnosti kábla 6654	121
Kód vlastnosti kábla RPQ 8A1871	122
Pripojenie servera k PDU	123
Kód vlastnosti kábla 6458	123
Kód vlastnosti kábla 6459	124
Kód vlastnosti kábla 6577	125
Kód vlastnosti kábla 6665	125
Kód vlastnosti kábla 6671	126
Kód vlastnosti kábla 6672	127
Úprava napájacích káblov od IBM	128
Zdroje neprerušiteľného napájania	128
Distribučná jednotka napájania a voľby napájacích káblov pre stojany 7014, 0551, 0553 a 0555	133
Výpočet výkonovej záťaže pre distribučné jednotky napájania 7188 alebo 9188	139
Plánovanie káblov	143
Organizácia káblov	143
Vedenie a uchytenie napájacieho kábla	144
Plánovanie káblov pre sériovo pripojené SCSI	145
Zapájanie káblov SAS pre zásuvku 5887	170
Špecifikácie inštalácie stojana pre stojany, ktoré nepredala spoločnosť IBM	187
Poznámky	193
Ochranné známky	194
Poznámky k elektronickým emisiám	194
Vyhlásenia pre zariadenia Triedy A	194
Vyhlásenia pre zariadenia Triedy B	198
Podmienky	201

Bezpečnostné informácie

V tejto publikácii môžu byť vytlačené bezpečnostné informácie:

- Poznámky s označením **NEBEZPEČENSTVO** súvisia so situáciami, ktoré môžu predstavovať extrémne až smrteľné riziko pre ľudí.
- Poznámky s označením **VÝSTRAHA** súvisia so situáciami, ktoré môžu predstavovať možné riziko pre ľudí kvôli niektorému existujúcemu stavu.
- Poznámky s označením **Upozornenie** súvisia so situáciami, pri ktorých hrozí poškodenie programu, zariadenia, systému alebo údajov.

Bezpečnostné informácie z hľadiska medzinárodného obchodu

Niektoré krajiny vyžadujú, aby bezpečnostné informácie v publikáciách k produktom boli poskytnuté v národnom jazyku. Ak táto požiadavka platí aj vo vašej krajine, v balíku publikácií (napríklad ako vytlačená dokumentácia, na disku DVD alebo ako súčasť produktu) dodanom s produktom sa nachádza dokument s bezpečnostnými informáciami. Tento dokument obsahuje bezpečnostné informácie vo vašom národnom jazyku s referenciami na zdroj v angličtine. Pred použitím anglickej publikácie na inštaláciu, obsluhu alebo servis tohto produktu sa najprv musíte oboznámiť s dokumentom s bezpečnostnými informáciami. Tento dokument by ste mali použiť tiež vždy, keď si nie ste istý porozumením bezpečnostným informáciám v anglických publikáciách.

Náhradné alebo ďalšie kópie dokumentu s bezpečnostnými informáciami možno získať cez službu IBM Hotline na čísle 1-800-300-8751.

Bezpečnostné informácie pre Nemecko

Das Produkt ist nicht für den Einsatz an Bildschirmarbeitsplätzen im Sinne § 2 der Bildschirmarbeitsverordnung geeignet.

Bezpečnostné informácie pre laser

Servery IBM® môžu používať I/O karty alebo komponenty s optickými vláknami využívajúce laser alebo LED.

Vyhlásenie o laseri

Servery IBM môžu byť nainštalované vnútri alebo mimo stojana pre zariadenia IT.

NEBEZPEČENSTVO

Pri práci so systémom alebo v jeho okolí dbajte na nasledujúce:

Elektrické napätie a prúd z napájacích, telefónnych a komunikačných káblov sú nebezpečné. Aby ste predišli úrazu elektrickým prúdom:

- Pripojte napájanie do tejto jednotky len pomocou napájacieho kábla IBM. Tento napájací kábel od IBM nepoužívajte pre žiadny iný produkt.
- Neotvárajte ani sa nepokúšajte opraviť napájací zdroj.
- Nepripájajte ani neodpájajte káble ani nevykonávajte montáž, údržbu alebo konfiguráciu tohto produktu počas elektrickej búrky.
- Produkt môže byť vybavený viacerými napájacími káblami. Aby ste odstránili nebezpečné napätie, odpojte všetky napájacie káble.
- Všetky napájacie káble pripojte do správne zapojených a uzemnených elektrických zásuviek. Skontrolujte, že zásuvka dodáva správne napätie a fázu, ktoré zodpovedajú údajom na výkonovom štítku systému.
- Všetky zariadenia, ktoré budú pripojené k tomuto produktu zapojte do správne zapojených zásuviek.
- Ak to je možné, na pripájanie a odpájanie signálnych káblov používajte jednu ruku.
- Nikdy nezapínajte žiadne zariadenie, ak spozorujete poškodenie ohňom, vodou alebo poškodenie štruktúry.
- Ak v inštalčných a konfiguračných procedúrach nie je uvedené inak, pred otvorením krytov zariadení odpojte pripojené napájacie káble, telekomunikačné systémy, siete a modemy.
- Pri montáži, presúvaní alebo otváraní krytov tohto produktu alebo pripojených zariadení pripájajte a odpájajte káble podľa nasledujúcich pokynov.

Odpojenie:

1. Všetko vypnite (ak nedostanete iný pokyn).
2. Odpojte napájacie káble zo zásuviek.
3. Odpojte signálne káble z konektorov.
4. Odpojte všetky káble zo zariadení.

Odpojenie:

1. Všetko vypnite (ak nedostanete iný pokyn).
2. Pripojte všetky káble do zariadení.
3. Pripojte signálne káble do konektorov.
4. Pripojte napájacie káble do zásuviek.
5. Zapnite zariadenia.

(D005)

NEBEZPEČENSTVO

Pri práci so stojanovým systémom IT alebo v jeho okolí dbajte na nasledujúce:

- Ťažké zariadenie - pri chybnnej manipulácii môže dôjsť k úrazu osôb alebo poškodeniu zariadenia.
- Na skrini stojana vždy vysuňte regulačné podložky.
- Na skriňu stojana vždy namontujte stabilizačné konzoly.
- Najťažšie zariadenia vždy namontujte do spodnej časti skrine stojana, aby ste zabránili nebezpečnému stavu, ktorý by mohol vzniknúť z dôvodu nerovnomerného mechanického zaťaženia. Servery a nepovinné zariadenia vždy namontujte najprv do spodnej časti skrine stojana.
- Zariadenia namontované v stojane nie sú určené na používanie ako police ani pracovné priestory. Na zariadenia namontované v stojane neumiestňujte žiadne objekty.



- Každá skriňa stojana môže mať viac ako jeden napájací kábel. Ak pri servise dostanete pokyn na odpojenie všetkých napájacích káblov v skrini stojana, určite to vykonajte.
- Všetky zariadenia namontované v skrini stojana pripojte k napájacím zariadeniam namontovaným v tej istej skrini stojana. Nezapájajte napájací kábel zo zariadenia namontovaného v jednej skrini stojana do napájacieho zariadenia namontovaného v inej skrini stojana.
- Elektrická zásuvka, ktorá nie je zapojená správne, môže preniesť na kovové časti systému alebo zariadení, ktoré sú k nemu pripojené, nebezpečné napätie. Skontrolovať správne pripojenie a uzemnenie zásuvky, aby sa predišlo úrazu elektrickým prúdom, je zodpovednosť zákazníka.

VÝSTRAHA

- Nemontujte jednotku do stojana, kde teplota interiéru prekračuje hodnoty, ktoré odporúča výrobca pre všetky vaše stojanové zariadenia.
- Nemontujte jednotku do stojana s obmedzeným prúdením vzduchu. Skontrolujte, že prúdenie vzduchu nie je blokové ani znížené na žiadnej strane jednotky používanej na zabezpečenie prúdenia vzduchu cez jednotku.
- Pozornosť by ste mali venovať pripojeniu zariadenia do napájacieho okruhu tak, aby preťaženie okruhov neohrozilo napájaciu kabeláž a prúdovú ochranu. Pozrite si štítky nachádzajúce sa na zariadení v stojane, kde sa dozviete informácie o celkovom príkone napájacieho okruhu.
- *(Pre výsuvné zásuvky.)* Nevyťahujte ani nemontujte žiadnu zásuvku alebo vlastnosť, ak k stojanu nie sú pripojené stabilizačné konzoly stojana. Nevyťahujte viac ako jednu zásuvku súčasne. Ak súčasne vytiahnete viac ako jednu zásuvku, stojan sa môže stať nestabilným.
- *(Pre pevné zásuvky)* Táto zásuvka je pevná a nesmie sa s ňou pohybovať pre servisné účely, ak to nenariadi výrobca. Pokus pohnúť alebo vytiahnuť zásuvku zo stojana čiastočne alebo úplne môže spôsobiť stratu stability stojana alebo vypadnutie zásuvky zo stojana.

(R001)

POZOR:

Demontáž komponentov z horných pozícií skrine stojana zlepši jeho stabilitu počas premiestňovania. Pri premiestňovaní osadenej skrine stojana v miestnosti alebo budove sa riad'te týmito všeobecnými pokynmi:

- Hmotnosť skrine stojana znižujte demontážou zariadenia počnúc od vrchu stojana. Pokiaľ je to možné, konfiguráciu skrine stojana uveďte do pôvodného stavu. Ak túto konfiguráciu nepoznáte, vykonajte nasledujúce:
 - Demontujte všetky zariadenia od polohy 32U nahor.
 - Skontrolujte, či sú najťažšie zariadenia namontované v spodnej časti skrine stojana.
 - Skontrolujte, či sa pod úrovňou 32U v skrini stojana nenachádzajú žiadne prázdne úrovne U.
- Ak je skriňa stojana, ktorú premiestňujete, súčasťou skupiny skríň stojanov, odpojte skriňu stojana od tejto skupiny.
- Skontrolujte trasu premiestňovania, aby sa potenciálne nebezpečenstvo eliminovalo na minimum.
- Overte, či trasa, ktorú ste vybrali, znesie hmotnosť zaplnenej skrine stojana. Pozrite si dokumentáciu, ktorá bola dodaná s vašou skriňou stojana, kde sú uvedené informácie o hmotnosti zaplnenej skrine stojana.
- Skontrolujte, či je veľkosť všetkých dverových otvorov najmenej 760 x 230 mm.
- Skontrolujte, či sú zabezpečené všetky zariadenia, police, zásuvky, dvere a káble.
- Skontrolujte, či je štvorica regulačných podložiek vysunutá do svojej najvyššej polohy.
- Zaisťte, aby počas premiestňovania neboli na skrini stojana namontované žiadne stabilizačné konzoly.
- Nepoužívajte rampu so sklonom väčším ako 10 stupňov.
- Keď je už skriňa stojana na svojom novom mieste, vykonajte tieto kroky:
 - Spustite štyri vyrovnávacie podložky.
 - Na skriňu stojana namontujte stabilizačné konzoly.
 - Ak ste pred premiestňovaním zo skrine stojana demontovali nejaké zariadenia, namontujte ich späť a to od najspodnejšej po najvrchnejšiu polohu.
- Ak je nutný presun na veľkú vzdialenosť, obnovte skriňu stojana do konfigurácie, v ktorej bol stojan dodaný. Skriňu stojana zabaľte do pôvodného balenia alebo podobného ekvivalentu. Znížte vyrovnávacie podložky, aby sa zdvihli kolieska mimo paletu a pripevnite skriňu stojana k palete.

(R002)

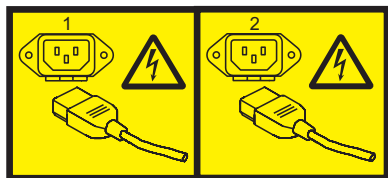
(L001)



(L002)



(L003)



alebo



Všetky lasery sú certifikované v USA a vyhovujú požiadavkám DHHS 21 CFR Subchapter J pre laserové produkty triedy 1. Mimo USA sú certifikované a prehlásené za vyhovujúce IEC 60825 ako laserové produkty triedy 1. Čísла certifikátov laserov a informácie o ich zhode nájdete na štítku každého dielu.

POZOR:

Tento produkt môže obsahovať jednu alebo viacero z týchto zariadení: jednotka CD-ROM, jednotka DVD-ROM, jednotka DVD-RAM alebo laserový modul; všetky tieto zariadenia sú laserové produkty Triedy 1. Dodržiavajte nasledujúce:

- Nedemontujte kryty. Demontovaním krytu laserového produktu sa môžete vystaviť nebezpečnému laserovému žiareniu. Zariadenie neobsahuje žiadne diely, ktoré by vyžadovali prípadný servis.
- Použitím ovládacích prvkov, nastavení alebo vykonaním procedúr iných, ako opísaných v týchto informáciách, sa môžete vystaviť nebezpečnému žiareniu.

(C026)

POZOR:

Prostredie pre spracovanie údajov môže obsahovať príslušenstvo prenášané na systémové prepojenia laserovými modulmi, ktoré pracujú na úrovniach vyšších ako Trieda 1. Z tohto dôvodu sa nikdy nepozerajte do zakončenia kábla optického vlákna alebo do otvoreného konektora. (C027)

POZOR:

Tento produkt obsahuje laser triedy 1M. Nepozorujte ho priamo optickými prístrojmi. (C028)

POZOR:

Súčasťou niektorých laserových produktov je laserová dióda triedy 3A alebo 3B. Upozornenie: Pri otvorení hrozí nebezpečenstvo laserového žiarenia. Nepozerajte do lúča, nepozorujte ho priamo optickými prístrojmi a vyvarujte sa ožiareniu lúčom. (C030)

POZOR:

Batéria obsahuje lítium. Aby ste predišli možnému výbuchu, nespáľujte ani nenabíjajte túto batériu.

Nikdy:

- ____ Batériu nevhadzujte ani neponárajte do vody
- ____ Neohrievajte na viac ako 100 °C (212 °F)
- ____ Batériu neopravujte ani nerozoberajte

Nahrad'te ju len dielom schváleným IBM. Batériu recyklujte alebo zlikvidujte podľa miestnych predpisov. V USA vytvorila spoločnosť IBM proces zberu batérií. Viac informácií získate na telefónnom čísle 1-800-426-4333. Prv, ako zavoláte, zistíte si číslo dielu IBM pre batériovú jednotku. (C003)

Informácie o napájaní a kábloch pre NEBS (Network Equipment-Building System) GR-1089-CORE

Nasledujúce komentáre sa týkajú serverov IBM, ktoré boli navrhnuté tak, aby boli v súlade s normou NEBS (Network Equipment-Building System) GR-1089-CORE:

Zariadenie je vhodné na inštaláciu v nasledujúcich prípadoch:

- sieťové telekomunikačné zariadenie,
- umiestnenia, na ktoré sa vzťahuje NEC (National Electrical Code).

Porty určené do vnútorných priestorov tohto zariadenia sú vhodné na pripojenie vo vnútorných priestoroch, alebo len s vedením a kabelážou nevystavenými poveternostným vplyvom. Porty tohto zariadenia, určené do vnútorných priestorov, *nesmú* byť kovom pripojené k rozhraniám, ktoré sa pripájajú k vonkajšej prevádzke (OSP) alebo jej vodičom. Tieto rozhrania sú navrhnuté tak, aby boli využívané len ako vnútro priestorové rozhrania (porty typu 2 alebo typu 4, ako sú popísané v GR-1089-CORE) a vyžadujú izoláciu od kabeláže OSP. Pri pripojení týchto rozhraní kovom k vedeniu OSP nie je pridelenie primárnych protektorov dostatočnou ochranou.

Poznámka: Všetky ethernetové káble musia byť tienené a na oboch koncoch uzemnené.

Systém napájania nevyžaduje použitie externého zariadenia SPD (surge protection device).

Systémy s jednosmerným napájaním využívajú návrh s izolovaným návratovým vodičom (DC-I). Návratová svorka batérie DC *nesmie* byť pripojená k šasi alebo uzemneniu rámu.

Prehľad fyzického plánovania lokality a hardvéru

Úspešná inštalácia si vyžaduje efektívne plánovanie fyzického a prevádzkového prostredia. Pri plánovaní lokality ste najcennejším zdrojom vy, pretože viete kde a akým spôsobom sa váš systém a zariadenia, k nemu pripojené, budú používať.

Za prípravu lokality pre kompletný systém je zodpovedný zákazník. Najdôležitejšou úlohou vášho plánovača lokality je zabezpečiť, aby bol každý systém nainštalovaný tak, aby bola jeho prevádzka a servis efektívne.

V tejto kolekcii tém nájdete základné informácie, ktoré budete potrebovať pre naplánovanie inštalácie vášho systému. Poskytuje prehľad všetkých úloh plánovania ako aj cenné referenčné informácie, ktoré sú užitočné v čase vykonávania týchto úloh. V závislosti od zložitosti vami objednaného systému a od vašich doterajších výpočtových zdrojov možno nebudete musieť vykonať všetky kroky, ktoré sú tu uvedené.

Najprv s pomocou technikov vášho systému, vášho obchodného zástupcu, alebo s pomocou tých, ktorí koordinujú vašu montáž, vytvorte zoznam hardvéru, ktorý potrebujete naplánovať. Pri vytváraní zoznamu vám ako pomôcka posluží súhrn vašej objednávky. Tento zoznam je teraz vašim zoznamom "Treba urobiť". Pomôže vám použitie Kontrolného zoznamu úloh plánovania.

Hoci za plánovanie nesiete zodpovednosť vy sami, dodávatelia, predajcovia, a vaši obchodní zástupcovia vám tiež dokážu pomôcť s každým hľadiskom plánovania. Pri niektorých systémových jednotkách vám systémovú jednotku nainštaluje a jej správny chod overí pracovník služieb zákazníkom. Niektoré systémové jednotky sa považujú za jednotky, ktoré si nainštaluje sám zákazník. Ak si nie ste istí, overte si to u vášho obchodného zástupcu.

Časť tejto kolekcie tém venovaná fyzickému plánovaniu poskytuje fyzické vlastnosti mnohých systémových jednotiek a podružných produktov. Informácie o produktoch, ktoré nie sú zahrnuté v tejto kolekcii tém, získate u vášho obchodného zástupcu, alebo u autorizovaného predajcu.

Skôr ako budete v plánovaní pokračovať, presvedčte sa, či hardvér a softvér, ktorý ste si vybrali, uspokojí vaše potreby. Váš obchodný zástupca je schopný vám na tieto otázky odpovedať.

Tieto informácie sú určené pre plánovanie hardvéru, ale potrebná systémová pamäť a disková pamäť sú funkciou softvéru, ktorý sa bude používať, preto sú niektoré veci, ktoré treba zväžiť, uvedené nižšie. Informácie o softvérových produktoch sa vo všeobecnosti dodávajú s licenčným programovým produktom alebo sú priamo jeho súčasťou.

Pri posudzovaní vhodnosti hardvéru a softvéru sa sústreďte na toto:

- Dostupný diskový priestor a systémová pamäť pre umiestnenie softvéru, online dokumentácia a údaje (vrátane potrieb budúceho rastu vyplývajúcich z existencie ďalších užívateľov, väčších objemov údajov a nových aplikácií)
- Kompatibilita všetkých zariadení
- Vzájomná kompatibilita softvérových balíkov a ich kompatibilita s konfiguráciou hardvéru
- Primerané rezervné kapacity alebo schopnosti zálohovania pre hardvér a softvér
- Možnosť prenesenia softvéru do nového systému, ak to bude potrebné
- Splnenie predbežných a súbežných nevyhnutných podmienok vybratého softvéru
- Údaje, ktoré je treba preniesť do nového systému

Novinky v téme Plánovanie lokality a hardvéru

Dozviete sa tu o nových alebo podstatne zmenených informáciách v téme Plánovanie lokality a hardvéru od poslednej aktualizácie tejto kolekcie tém.

Jún 2013

V obsahu sa spravili nasledujúce aktualizácie:

- Pridaná téma Špecifikácie servera model 8268-E1D.

Marec 2013

V obsahu sa spravili nasledujúce aktualizácie:

- Pridaná téma Špecifikácie servera model 8231-E1D a 8231-E2D.
- Pridaná téma “Výmenník tepla v zadných dvierkach model 1164-95X” na strane 61.
- Aktualizovaná téma “Plánovanie pre stojany 7953-94X a 7965-94Y” na strane 55.

Október 2012

V obsahu sa spravila nasledujúca aktualizácia:

- Pridaná téma “Špecifikácie 7042-CR7 hardvérová riadiaca konzola” na strane 64.
- Pridaná téma “Rozširujúca jednotka EDR1” na strane 28.
- Pridaná téma “Špecifikácie prepínača do stojana” na strane 67.

Máj 2012

V obsahu sa spravila nasledujúca aktualizácia:

- Pridaná téma “Rozširujúca jednotka 5888” na strane 27.

Október 2011

V obsahu sa spravili nasledujúce aktualizácie:

- Pridaná téma “Organizácia káblov” na strane 143.
- Pridaná téma Špecifikácie servera model 8231-E2B, 8231-E1C a 8231-E2C.

Činnosti plánovania

Tieto informácie vám pomôžu naplánovať fyzickú inštaláciu vášho servera.

Správne naplánovanie vášho systému dopomôže k hladkému priebehu inštalácie a rýchlemu spusteniu systému. Sú k dispozícii pracovníci predaja a plánovania inštalácie, ktorí vám môžu pomôcť s plánovaním inštalácie.

Súčasťou vašich aktivít plánovania bude aj rozhodnutia, kam umiestniť váš server a kto bude prevádzkovať systém.

Kontrolný zoznam úloh plánovania

Tento kontrolný zoznam použite na zdokumentovanie priebehu svojho plánovania.

Spoločne s obchodným zástupcom stanovte dátumy dokončenia jednotlivých úloh. Možno budete chcieť váš rozvrh plánovania pravidelne prehodnotiť s vašim obchodným zástupcom.

Tabuľka 1. Kontrolný zoznam úloh plánovania

Krok plánovania	Zodpovedná osoba	Cieľový dátum	Dátum dokončenia
Plánovanie usporiadania kancelárie alebo počítačovej miestnosti (fyzické plánovanie)			
Príprava napájacích káblov a elektrických potrieb			
Príprava káblov a kabeláže			
Vytvorenie alebo modifikácia komunikačných sietí			
Podľa potreby vykonajte zmeny v budove			
Príprava plánov údržby, obnovy po havárii a bezpečnosti			
Vytvorenie plánu vzdelávania			
Objednávka zásob			
Príprava na dodávku systému			

Všeobecné hľadiská

Plánovanie vášho systému si vyžaduje venovať pozornosť mnohým detailom.

Keď určujete kam systém umiestnite, zvážte nasledovné:

- Primeraný priestor pre zariadenia.
- Pracovné prostredie personálu, ktorý bude zariadenia používať (ich pohodlie, možnosť prístupu k zariadeniam, pomocnému materiálu a príručiek).
- Primeraný priestor pre údržbu a servis zariadení.
- Požiadavky na nutné fyzické zabezpečenie zariadení.
- Hmotnosť zariadení.
- Tepelný výkon zariadení.
- Požiadavky na prevádzkovú teplotu zariadení.

- Požiadavky na vlhkosť zariadení.
- Požiadavky na prúdenie vzduchu zariadení.
- Kvalita vzduchu na mieste, na ktorom sa budú zariadenia používať. Nadmerná prašnosť by napríklad mohla váš systém poškodiť.

Poznámka: Systém a zariadenia sú konštruované pre prevádzku v bežných kancelárskych prostrediach. Znečistené alebo iné nevyhovujúce prostredia môžu poškodiť systém alebo zariadenia. Za zabezpečenie vhodného prevádzkového prostredia zodpovedáte vy.

- Výškové obmedzenia zariadení.
- Emisné úrovne hluku zariadení.
- Všetky vibrácie zariadenia v blízkosti miesta umiestnenia zariadení.
- Vedenie napájacích káblov.

Na nasledujúcich stránkach nájdete informácie, ktoré vám pomôžu vyhodnotiť tieto hľadiská.

Pokyny na prípravu lokality a fyzické plánovanie

Tieto pokyny vám pomôžu vykonať prípravu vášho miesta na doručenie a montáž vášho servera.

Informácie v publikácii Príprava lokality a fyzické plánovanie môže byť užitočná pri príprave vášho údajového centra na príchod servera.

Téma Príprava lokality a fyzické plánovanie poskytuje tieto informácie:

Úvahy o výbere miesta, budove a priestore

- Výber miesta
- Prístup
- Statická elektrina a odpor podlahy
- Požiadavky na priestor
- Konštrukcia a zaťaženie podlahy
- Zvýšené podlahy
- Vodivá kontaminácia
- Grafický návrh počítačovej miestnosti

Okolie, bezpečnosť a zabezpečenie

- Otrasy a vibrácie
- Osvetlenie
- Akustika miestnosti
- Elektromagnetická kompatibilita
- Umiestnenie počítačovej miestnosti
- Ochrana úložného priestoru pre údaje a iné materiály
- Plánovanie zachovania prevádzky v núdzovej situácii

Elektrické napájanie a uzemnenie

- Všeobecné informácie o napájaní
- Kvalita napájania
- Napätie a frekvenčné limity
- Zaťaženie siete
- Napájací zdroj

- Inštalácie dvojitého napájania

Klimatizácia

- Určenie stupňa klimatizácie
- Všeobecné pokyny pre výpočtové strediská
- Kritéria na určenie teploty a vlhkosti
- Prístroje pre zaznamenávanie teploty a vlhkosti
- Premiestnenie a dočasný úložný priestor
- Aklimatizácia
- Rozvod vzduchu v systéme

Plánovanie montáže výmenníkov tepla zadných dvierok

- Plánovanie montáže výmenníkov tepla v zadných dvierkach
- Špecifikácie výmenníka tepla
- Špecifikácia vody pre sekundárny chladiaci okruh
- Špecifikácia distribúcie vody pre sekundárne okruhy
- Rozmiestnenie a mechanická montáž
- Odporúčani dodávateľa komponentov sekundárneho okruhu

Komunikácia

- Plánovanie komunikačných liniek

Tabuľky špecifikácie hardvéru

Detailné informácie o vašom hardvéri, vrátane rozmerov, napájania, výkonu, teploty, prostredia a servisných medzier, nájdete v špecifikácii hardvéru.

Špecifikácie servera

Detailné informácie o vašom serveri vrátane rozmerov, napájania, výkonu, teploty, prostredia a servisných medzier, nájdete v špecifikácii servera.

Vyberte vhodné modely na zobrazenie špecifikácií pre váš server.

Špecifikácie servera, model 8231-E2B, 8231-E1C, 8231-E1D, 8231-E2C, 8231-E2D a 8268-E1D

Detailné informácie o vašom serveri vrátane rozmerov, napájania, výkonu, teploty, prostredia a servisných medzier, nájdete v špecifikácii servera.



Obmedzené konfigurácie serverov Power 730 Express (8231-E2B a 8231-E2C) s dvomi procesorovými soketmi vyhovujú požiadavkám EPA ENERGY STAR Computer Server. Vyhovujúce konfigurácie vyžadujú minimálne 64 GB pamäte. Údaje o ENERGY STAR Power a výkone sú uvedené nižšie:

- 8231-E2B
- 8231-E2C

Na plánovanie vášho servera použite nasledujúce špecifikácie.

Tabuľka 2. Rozmery pre zásuvku namontovanú v stojane

Šírka	Hĺbka	Výška	Jednotky EIA ¹	Hmotnosť
447 mm (17,6 palca)	728 mm (28,7 palca)	86 mm (3,4 palca)	2	29,5 kg (65 libier)

Tabuľka 3. Prepravné rozmery pre zásuvku namontovanú v stojane

Šírka	Hĺbka	Výška	Hmotnosť ¹
610 mm (24 palcov)	965 mm (38 palcov)	241 mm (9,5 palca)	32 kg (71 libier)

¹Toto je odhadovaná hodnota.

Tabuľka 4. Prepravné rozmery pre zásuvku namontovanú v stojane (Čína)

Šírka	Hĺbka	Výška	Hmotnosť ¹
610 mm (24 palcov)	965 mm (38 palcov)	508 mm (20 palcov)	43 - 54 kg (95 - 120 libier)

¹Toto je odhadovaná hodnota.

Tabuľka 5. Elektrické parametre

Elektrické charakteristiky	Vlastnosti
Menovité napätie a frekvencia ¹	100 - 127 V stried. ³ alebo 200 - 240 V stried. pri 47 - 63 Hz (8231-E2B, 8231-E1C a 8231-E2C)
	100 - 127 V stried., 200 - 208 V stried. a 220 - 240 V stried. pri 47 - 63 Hz (8231-E1D a 8268-E1D)
	200 - 208 V stried. a 220 - 240 V stried. pri 47 - 63 Hz (8231-E2D)
Tepelný výstup (maximum) ²	2048 Btu/h (8231-E2B)
	2560 Btu/h (8231-E1C)
	3156 Btu/h (8231-E1D a 8268-E1D)
	3754 Btu/h (8231-E2B)
	4300 Btu/h (8231-E2C)
	4668 Btu/h (8231-E2D)
Maximálna spotreba energie ²	650 W (8231-E2B)
	750 W (8231-E1C)
	925 W (8231-E1D a 8268-E1D)
	1100 W (8231-E2B)
	1260 W (8231-E2C)
	1368 W (8231-E2D)
Maximum kVA ⁴	0,663 (8231-E2B)
	0,765 (8231-E1C)
	0,994 (8231-E1D a 8268-E1D)
	1,122 (8231-E2B)
	1,286 (8231-E2C)
	1,396 (8231-E2D)
Faktor účinnosti	0,98
Unikajúci prúd (maximum)	75 A (8231-E2B, 8231-E1C a 8231-E2C)
	10 A, 5 A a 5 A (8231-E1D a 8268-E1D)
	7 A a 7 A (8231-E2D)
Unikajúci prúd (maximum)	0,68 mA
Fáza	Jedna
Istič prúdovej odbočky	Maximálne 20 A
Zásuvka namontovaná v stojanoch 7014-T00 a 7014-T42 a rozvodná jednotka napájania (PDU)	0370

Tabuľka 5. Elektrické parametre (pokračovanie)

Elektrické charakteristiky	Vlastnosti
Poznámky: 1. Napäťové zdroje automaticky akceptujú ľubovoľné napätie zo zverejneného rozsahu menovitých napätí. Ak sú nainštalované a sprevádzkované dvojité zdroje napájania, tieto zdroje napájania odoberú zo zariadenia (elektrickej siete) približne rovnaký prúd a poskytnú približne rovnakú záťaž. 2. Príkon a tepelné zaťaženie sa menia podľa konfigurácie. Pri plánovaní elektrického systému je dôležité používať maximálne hodnoty. Pri plánovaní tepelného zaťaženia však môžete použiť nástroj IBM Systems Energy Estimator na získanie odhadu tepelného výstupu podľa konkrétnej konfigurácie. Viac informácií nájdete na webovej lokalite The IBM Systems Energy Estimator (http://www.ibm.com/systems/support/tools/estimator/energy/index.html). 3. Kód vlastnosti (FC) 7317 (jednoprocessorové šasi) pre servery Power 710 Express je určený pre 100 - 127 V stried. a 200 - 240 V stried. FC 7318 (dvojprocessorové šasi) pre servery Power 730 Express je určené pre 200 - 240 V stried. 4. Ak chcete vypočítať prúd, vynásobte uvedenú hodnotu číslom 1000 a vydeľte hodnotou prevádzkového napätia.	

Tabuľka 6. Požiadavky na prostredie pre 8231-E2B, 8231-E1C, 8231-E1D, 8231-E2C, 8231-E2D a 8268-E1D

Prostredie	Vlastnosti
Odporúčaná prevádzková teplota	18 °C - 27 °C (64 °F - 80 °F)
Povolená prevádzková teplota	5 °C - 35 °C (41 °F - 95 °F) (modely 8231-E2B, 8231-E1C a 8231-E2C)
	5 °C - 40 °C (41 °F - 104 °F) (modely 8231-E1D, 8231-E2D a 8268-E1D)
Teplota mimo prevádzky	5 °C - 45 °C (41 °F - 113 °F)
Odporúčaná relatívna vlhkosť (RV)	Rosný bod 5,5 °C (42 °F) až relatívna vlhkosť 60 % a 15 °C (59 °F)
Povolená relatívna vlhkosť	20 % - 80 %
Rozsah relatívnej vlhkosti mimo prevádzky	8 % - 80 %
Prepravná teplota	-40 °C - 60 °C (-40 °F - 140 °F)
Rozsah vlhkosti pri preprave	5 % - 100 %
Rosný bod pri prevádzke	28 °C (84 °F)
Rozsah nadmorskej výšky	0 - 3050 m ¹
¹ Maximálnu teplotu vlhkého teplomera znížte o 1 °C/300 m nad 900 m.	

Tabuľka 7. Hlukové emisie pre 8231-E2B, 8231-E1C, 8231-E1D, 8231-E2C, 8231-E2D a 8268-E1D

Opis produktu	Deklarovaná úroveň akustického výkonu A, L _{Wad} (B)		Deklarovaná úroveň akustického tlaku A, L _{pAm} (dB)	
	V prevádzke	V nečinnosti	Ovládanie	V nečinnosti
Power 710 Express, 1 soket, 4 GB moduly DIMM, 2 napájacie zdroje, 6 jednotiek pevného disku, typické pracovné zaťaženie	6,6	6,6	50	50
Power 730 Express, 2 sokety, 4 GB moduly DIMM, 2 napájacie zdroje, 6 jednotiek pevného disku, typické pracovné zaťaženie	6,6	6,6	50	50

Tabuľka 7. Hlukové emisie pre 8231-E2B, 8231-E1C, 8231-E1D, 8231-E2C, 8231-E2D a 8268-E1D (pokračovanie)

Opis produktu	Deklarovaná úroveň akustického výkonu A, L_{Wad} (B)		Deklarovaná úroveň akustického tlaku A, L_{pAm} (dB)	
Power 710 Express a Power 730 Express, 1 a 2 sokety, 4 GB moduly DIMM, 2 napájacie zdroje, 6 jednotiek pevného disku, typické pracovné zaťaženie	6,0	6,0	44	44
Stojan IBM s akustickými dvierkami, FC: 6248 alebo 6249				
Poznámky: 1. L_{Wad} je štatistický horný limit akustického tlaku A (zaokrúhľuje sa na desatiny belu). 2. L_{pAm} je stredná hodnota akustického tlaku A meraná vo vzdialenosti 1 meter (zaokrúhľuje sa na najbližšiu celú hodnotu dB). 3. 10 dB (decibel) je rovné 1 B (bel). 4. Všetky merania boli vykonané v súlade s normou ISO 7779 a deklarované v súlade s normou ISO 9296. 25 ° Celzia, nadmorská výška 500 metrov.				

Tabuľka 8. Servisné medzery

Medzery	Predná časť	Zadná časť	Vľavo alebo vpravo	Hore
V prevádzke	762 mm (30 palcov)	762 mm (30 palcov)		
V nečinnosti	762 mm (30 palcov)	762 mm (30 palcov)	762 mm (30 palcov)	762 mm (30 palcov)

Súlad s požiadavkami na elektromagnetickú kompatibilitu: CISPR 22; CISPR 24; FCC, CFR 47, Part 15 (USA); VCCI (Japonsko); Directive 2004/108/EC (EEA); ICES-003, Issue 4 (Kanada); ACMA radio communications standard (Austrália, Nový Zéland); CNS 13438 (Taiwan); Radio Waves Act, MIC Rule No. 210 (Kórea); Commodity Inspection Law (Čína); TCVN 7189 (Vietnam); MoCI (Saudská Arábia); SI 961 (Izrael); GOST R 51318.22, 51318.24 (Rusko).

Zhoda s bezpečnostnými štandardmi: IEC 60950; UL 60950; CSA 60950; EN 60950

Špeciálne aspekty pre hardvérovú riadiacu konzolu

Keď je server riadený konzolou HMC (Hardware Management Console), táto konzola sa musí nachádzať v rovnakej miestnosti a vo vzdialenosti 8 m (26 stôp) od servera. Viac aspektov nájdete v časti Plánovanie pre inštaláciu a konfiguráciu konzoly HMC.

Poznámka: Ako alternatívu k požiadavke na lokálnu konzolu HMC môžete poskytnúť podporované zariadenie (napríklad PC) s pripojiteľnosťou a oprávnením na prácu prostredníctvom vzdialene pripojenej konzoly HMC. Toto lokálne zariadenie musí byť v rovnakej miestnosti a v maximálnej vzdialenosti 8 m (26 stôp) od vášho servera. Musí poskytovať rovnocenné funkčné schopnosti ako HMC, ktorú nahrádza a ktoré servisný zástupca potrebuje na vykonávanie servisu systému.

Údaje o spotrebe a výkone podľa ENERGY STAR® pre 8231-E2B



Tabuľka 9. Charakteristiky systému

Charakteristiky systému	
Veľkosť	2U
Dostupné sokety pre procesory	2
Dostupné sloty pre moduly DIMM/maximálna kapacita pamäte	16 / 128 GB
Moduly DIMM ECC alebo vyrovnávacou pamäťou	Áno
Dostupné rozširujúce sloty	4 PCIe
Minimum a maximum diskových jednotiek	1 až 6
Podpora redundantného napájacieho zdroja?	Áno
Výrobca a model napájacieho zdroja	Emerson Network Power 7001490-J000
Výkon napájacieho zdroja* (W)	1725
Minimum a maximum napájacích zdrojov	2 a 2
Vstupné napätie (stried. alebo jednosm.)	200-240 V stried.
Účinnosť napájacieho zdroja pri uvedenej záťaži*	85,3 pri 10 %, 90,7 pri 20 %, 92,3 pri 50 %, 89,2 pri 100 %
Účinník napájacieho zdroja pri uvedenej záťaži*	0,861 pri 10 %, 0,941 pri 20 %, 0,986 pri 50 %, 0,997 pri 100 %
Podporované operačné systémy	AIX 6.1L, AIX 7.1, SUSE Linux Enterprise Server 11, servisný balík 1, IBM i 7.1
Nainštalovaný operačný systém na testovanie	AIX 6.1L

* Poznámka: Informácie o napájacom zdroji sa vzťahujú iba na jeden napájací zdroj

Tabuľka 10. Konfigurácie systému

Konfigurácie systému	Minimálna	Typická	Maximum
ID konfigurácie	FC 8350 (2x), FC 4527 (4x)	FC 8350 (2x), FC 4527 (6x)	FC 8350 (2x), FC 4527 (8x)
Informácie o procesoroch	Karta s dvomi 8-jadrovými 3,0 GHz procesormi POWER7	Karta s dvomi 8-jadrovými 3,0 GHz procesormi POWER7	Karta s dvomi 8-jadrovými 3,0 GHz procesormi POWER7
Informácie o pamäti	Osem 8 GB modulov DIMM, 1067 MHz, 2Gb DDR3 DRAM	Dvanásť 8 GB modulov DIMM, 1067 MHz, 2Gb DDR3 DRAM	Šestnásť 8 GB modulov DIMM, 1067 MHz, 2Gb DDR3 DRAM
Interný úložný priestor	1x 2,5-palcový disk SAS, 15 000 ot./min.	4x 2,5-palcový disk SAS, 15 000 ot./min.	6x 2,5-palcový disk SAS, 15 000 ot./min.
I/O zariadenia	1x 4-portový 1 Gb integrovaný virtuálny Ethernet	1 x 4-portový 1 Gb integrovaný virtuálny Ethernet, 1 x GX++ 2-portový 4X Channel Adapter, 1 x 2-portový Fibre Channel Adapter, 1 x 1-portový 10 Gb Ethernet	1 x 4-portový 1 Gb integrovaný virtuálny Ethernet, 2 x GX++ 2-portový 12X Channel Adapter, 1 x 2-portový Fibre Channel Adapter, 2 x 1-port 10 Gb Ethernet, 1 x 4-portový 10/100/1000 Base-TX Ethernet

Tabuľka 10. Konfigurácie systému (pokračovanie)

Konfigurácie systému	Minimálna	Typická	Maximum
Počet napájacích zdrojov a redundantná konfigurácia	2	2	2
Radič pre manažment alebo servisný procesor	Áno	Áno	Áno
Iné hardvérové komponenty/príslušenstvo	DVD-RAM	DVD-ROM	DVD-RAM

Tabuľka 11. Údaje o spotrebe

Údaje o spotrebe	Minimálna	Typická	Maximum
Nečinnosť (iba 1S a 2S)	Kategória D: Manažované servery s dvomi nainštalovanými procesormi (2P)		
Povolený príkon pri nečinnosti podľa ENERGY STAR (iba 1S a 2S)	298	410	514
Meraný príkon pri nečinnosti (W)	283	381	453
Príkon pri plnom zaťažení* (W)	388	502	570
Porovnávací test/metóda použitá na test pri plnej záťaži	LINPACK		
Testovacie napätie a frekvencia pri teste nečinnosti a plnej záťaži	230 V 50 Hz		
Rozsah celkovej odhadovanej spotreby ** (kWh/rok)	4,958 až 6,798	6,675 až 8,795	7,937 až 9,986
Odkaz na podrobnú kalkulačku spotreby (ak je dostupná)	http://www-912.ibm.com/see/EnergyEstimator		

*** Poznámka:** Úplné zaťaženie reprezentuje trvalú priemernú spotrebu pri 100 % zaťažení pri danom pracovnom zaťažení a nemusí reprezentovať absolútnu špičkovú spotrebu ani najvyššiu priemernú trvalú spotrebu, ktorú možno namerať pri iných pracovných zaťaženiach.

**** Poznámka:** Odhad kWh/rok poskytuje absolútny rozsah spotreby energie, ktorú môže užívateľ očakávať pri nepretržitej prevádzke (24 x 7 x 365) pri 100 % nečinnosti až 100 % zaťažení. Výpočet tiež zahrňa typickú réžiu údajového centra, 1 W réžie na každý 1 W zaťaženia IT (čo zodpovedá efektívnosti spotreby 2.0). Bližšie odhady možno nájsť pomocou dostupných kalkulačiek spotreby a v špecifických informáciách o plánovanom prevádzkovom prostredí (t.j. priemerný čas nečinnosti, efektívnosť spotreby atď.).

Tabuľka 12. Spotreba a výkon pre porovnávací test 1

Spotreba a výkon pre porovnávací test 1	Minimum	Typický	Maximum
Použitý porovnávací test a pracovné zaťaženie	LINPACK		
Priemerná spotreba nameraná počas porovnávacieho testu	388 Wattov	502 Wattov	570 Wattov
Skóre výkonu pri porovnávacom teste	168.7 Gflops	170.6 Gflops	172.3 Gflops

Tabuľka 12. Spotreba a výkon pre porovnávací test 1 (pokračovanie)

Spotreba a výkon pre porovnávací test 1	Minimum	Typicky	Maximum
Pomer spotreby a výkonu (skóre výkonu/priemerná spotreba)	0,435	0,340	0,302
Odkaz na podrobný prehľad porovnávacieho testu (ak je dostupný)			

Tabuľka 13. Funkcie na úsporu energie

Funkcie na úsporu energie	Aktívne pri dodaní	Musí aktivovať koncový užívateľ
Dynamické napätie procesora a škálovanie frekvencie	Nie	Áno
Stavy procesora alebo jadra so zníženou spotrebou	Áno	Nie
Obmedzovanie spotreby	Nie	Áno
Premenlivá rýchlosť ventilátorov v závislosti od výkonu a teploty	Áno	Nie
Stavy s nízkou spotrebou pamäte	Áno	Nie
Stavy s nízkou spotrebou I/O	Nie	Nie
Schopnosť kvapalného chladenia	Nie	Nie
Iné 1:		
Iné 2:		
Iné 3:		
Iné 4:		

Tabuľka 14. Meranie a hlásenie spotreby a teploty

Meranie a hlásenie spotreby a teploty	
Dostupný príkon a tolerancia	Áno, +/- 3 %
Teplota dostupného vstupujúceho vzduchu a tolerancia	Áno, typicky +/- 1 °C, maximálne +/- 2 °C
Dostupné využitie procesora	Áno
Iné dostupné merania a presnosť	
Kompatibilné protokoly a zhromažďovanie údajov	REST
Metóda priemerovania a časový úsek	Priemer 30 sekúnd, špička 1 sekunda

Tabuľka 15. Informácie o teplote*

Informácie o teplote*	Minimálna	Typická	Maximum
Celkový stratový výkon (W)	388,0	502,0	570,0
Rozdiel teploty na výstupe pri špičkovej teplote (stupne C)	3,9	5,0	5,7
Prúdenie vzduchu pri maximálnej rýchlosti ventilátora pri špičkovej teplote (kubické stopy za minútu)	175,0	175,0	175,0

Tabuľka 15. Informácie o teplote* (pokračovanie)

Informácie o teplote*	Minimálna	Typická	Maximum
Prúdenie vzduchu pri nominálnej rýchlosti ventilátora pri nominálnej teplote (kubické stopy za minútu)	55,0	60,0	70,0

* Referencie: ASHRAE Extended Environmental Envelope Final August 1, 2008

Thermal Guidelines for Data Processing Environments, ASHRAE, 2004, ISBN 1-931862-43-5

Špičková teplota je definovaná ako 35 st. C, nominálna teplota je definovaná ako 18 - 27 st. C.

Poznámky:

1. SPECpower_ssj2008 je registrovaná ochranná známka spoločnosti Standard Performance Evaluation Corporation (SPEC). Výsledky porovnávacích testov, ktoré sú uvedené hore, uvádzajú výsledky zverejnené xx.xx.xxxx. Najnovšie výsledky porovnávacích testov SPECpower_ssj2008 nájdete na stránke http://www.spec.org/power_ssj2008.

Tabuľka 16. Konfigurácie vyhovujúce ENERGY STAR

Konfigurácie vyhovujúce ENERGY STAR
Všetky konfigurácie, ktoré obsahujú kód vlastnosti 2053 (PCIe LP RAID & SSD SAS Adapter 3Gb), nevyhovujú ENERGY STAR.

Údaje o spotrebe a výkone podľa 8231-E2C ENERGY STAR®



Tabuľka 17. Charakteristiky systému

Charakteristiky systému	
Veľkosť	2U
Dostupné sokety pre procesory	2
Dostupné sloty pre moduly DIMM/maximálna kapacita pamäte	16 / 256 GB
Moduly DIMM ECC alebo vyrovnávacou pamäťou	Áno
Dostupné rozširujúce sloty	5 PCIe
Minimum a maximum diskových jednotiek	1 až 6
Podpora redundantného napájacieho zdroja?	Áno
Výrobca a model napájacieho zdroja	Emerson Network Power 7001490-J000
Výkon napájacieho zdroja* (W)	1725
Minimum a maximum napájacích zdrojov	1 a 2
Vstupné napätie (stried. alebo jednosm.)	200 - 240 V stried.
Účinnosť napájacieho zdroja pri uvedenej záťaži*	85,3 pri 10 %, 90,7 pri 20 %, 92,3 pri 50 %, 89,2 pri 100 %

Tabuľka 17. Charakteristiky systému (pokračovanie)

Charakteristiky systému	
Účinník napájacieho zdroja pri uvedenej záťaži*	0,861 pri 10 %, 0,941 pri 20 %, 0,986 pri 50 %, 0,997 pri 100 %
Podporované operačné systémy	AIX, IBM i, i5/OS, OS/400, Linux
Nainštalovaný operačný systém na testovanie	AIX 7.1.0.0

* Poznámka: Informácie o napájacom zdroji sa vzťahujú iba na jeden napájací zdroj

Tabuľka 18. Konfigurácie systému

Konfigurácie systému	Minimálna	Typická	Maximum
ID konfigurácie	FC EPC1 (2x), FC EM16 (4x)	FC EPC1 (2x), FC EM16 (6x)	FC EPC1 (2x), FC EM32 (8x)
Informácie o procesoroch	Karta s dvomi 4-jadrovými 3,0 GHz procesormi POWER7	Karta s dvomi 4-jadrovými 3,0 GHz procesormi POWER7	Karta s dvomi 4-jadrovými 3,0 GHz procesormi POWER7
Informácie o pamäti	Osem 8 GB modulov DIMM, 1067 MHz, 2Gb DDR3 DRAM	Dvanásť 8 GB modulov DIMM, 1067 MHz, 2Gb DDR3 DRAM	Šestnásť 16 GB modulov DIMM, 1067 MHz, 2 Gb DDR3 DRAM
Interný úložný priestor	1x 2,5-palcový disk SAS, 15 000 ot./min.	3 x 2,5-palcový disk SAS, 15 000 ot./min	6x 2,5-palcový disk SAS, 15 000 ot./min.
I/O zariadenia	1 x 2-portový adaptér 10/100/1000 Base-TX Ethernet	2 x 2-portový adaptér 10/100/1000 Base-TX Ethernet, 1 x 2-portový adaptér 10Gb FCoE	2 x 2-portový adaptér 10/100/1000 Base-TX Ethernet, 1 x 2-portový adaptér 10Gb FCoE, 1 x 2-portový adaptér Gigabit Ethernet-SX, 2 x 2-portový adaptér 4Gb Dual Port Fibre Channel, 1 x 2-portový adaptér 8Gb Fibre Channel
Počet napájacích zdrojov a redundantná konfigurácia	2	2	2
Radič pre manažment alebo servisný procesor	Áno	Áno	Áno
Iné hardvérové komponenty/príslušenstvo	DVD-RAM	DVD-ROM	DVD-RAM

Tabuľka 19. Údaje o spotrebe

Údaje o spotrebe	Minimálna	Typická	Maximum
Nečinnosť (iba 1S a 2S)	Kategória D: Manažované servery s dvomi nainštalovanými procesormi (2P)		
Povolený príkon pri nečinnosti podľa ENERGY STAR (iba 1S a 2S)	290	390	754
Meraný príkon pri nečinnosti (W)	285	329	407
Príkon pri plnom zaťažení* (W)	364	410	503
Porovnávací test/metóda použitá na test pri plnej záťaži	LINPACK		
Testovacie napätie a frekvencia pri teste nečinnosti a plnej záťaži	230 V 50 Hz		

Tabuľka 19. Údaje o spotrebe (pokračovanie)

Údaje o spotrebe	Minimálna	Typická	Maximum
Rozsah celkovej odhadovanej spotreby ** (kWh/rok)	4993 až 6377	5764 až 7183	7131 až 8813
Odkaz na podrobnú kalkulačku spotreby (ak je dostupná)	http://www-912.ibm.com/see/EnergyEstimator		

*** Poznámka:** Úplné zaťaženie reprezentuje trvalú priemernú spotrebu pri 100 % zaťažení pri danom pracovnom zaťažení a nemusí reprezentovať absolútnu špičkovú spotrebu ani najvyššiu priemernú trvalú spotrebu, ktorú možno namerať pri iných pracovných zaťaženiach.

**** Poznámka:** Odhad kWh/rok poskytuje absolútny rozsah spotreby energie, ktorú môže užívateľ očakávať pri nepretržitej prevádzke (24 x 7 x 365) pri 100 % nečinnosti až 100 % zaťažení. Výpočet tiež zahrňa typickú réžiu údajového centra, 1 W réžie na každý 1 W zaťaženia IT (čo zodpovedá efektívnosti spotreby 2.0). Bližšie odhady možno nájsť pomocou dostupných kalkulačiek spotreby a v špecifických informáciách o plánovanom prevádzkovom prostredí (t.j. priemerný čas nečinnosti, efektívnosť spotreby atď.).

Tabuľka 20. Spotreba a výkon pre porovnávací test 1

Spotreba a výkon pre porovnávací test 1	Minimum	Typický	Maximum
Použitý porovnávací test a pracovné zaťaženie	LINPACK		
Priemerná spotreba nameraná počas porovnávacieho testu	364 wattov	410 wattov	503 wattov
Skóre výkonu pri porovnávacom teste	170,0 Gflops	173,1 Gflops	173,4 Gflops
Pomer spotreby a výkonu (skóre výkonu/priemerná spotreba)	0,467	0,422	0,345
Odkaz na podrobný prehľad porovnávacieho testu (ak je dostupný)			

Tabuľka 21. Funkcie na úsporu energie

Funkcie na úsporu energie	Aktívne pri dodaní	Musí aktivovať koncový užívateľ
Dynamické napätie procesora a škálovanie frekvencie	Nie	Áno
Stavy procesora alebo jadra so zníženou spotrebou	Áno	Nie
Obmedzovanie spotreby	Nie	Áno
Premenlivá rýchlosť ventilátorov v závislosti od výkonu a teploty	Áno	Nie
Stavy s nízkou spotrebou pamäte	Áno	Nie
Stavy s nízkou spotrebou I/O	Nie	Nie
Schopnosť kvapalného chladenia	Nie	Nie
Iné 1:		
Iné 2:		
Iné 3:		
Iné 4:		

Tabuľka 22. Meranie a hlásenie spotreby a teploty

Meranie a hlásenie spotreby a teploty	
Dostupný príkon a tolerancia	Áno, +/- 3 %
Teplota dostupného vstupujúceho vzduchu a tolerancia	Áno, typicky +/- 1 °C, maximálne +/- 2 °C
Dostupné využitie procesora	Áno
Iné dostupné merania a presnosť	
Kompatibilné protokoly a zhromažďovanie údajov	REST
Metóda priemerovania a časový úsek	Priemer 30 sekúnd, špička 1 sekunda

Tabuľka 23. Informácie o teplote*

Informácie o teplote*	Minimálna	Typická	Maximum
Celkový stratový výkon (W)	364,0	410,0	503,0
Rozdiel teploty na výstupe pri špičkovej teplote (stupne C)	3,7	4,1	5,1
Prúdenie vzduchu pri maximálnej rýchlosti ventilátora pri špičkovej teplote (kubické stopy za minútu)	175,0	175,0	175,0
Prúdenie vzduchu pri nominálnej rýchlosti ventilátora pri nominálnej teplote (kubické stopy za minútu)	55,0	60,0	70,0

* Referencie: ASHRAE Extended Environmental Envelope Final August 1, 2008

Thermal Guidelines for Data Processing Environments, ASHRAE, 2004, ISBN 1-931862-43-5

Špičková teplota je definovaná ako 35 st. C, nominálna teplota je definovaná ako 18 - 27 st. C.

Poznámky:

1. SPECpower_ssj2008 je registrovaná ochranná známka spoločnosti Standard Performance Evaluation Corporation (SPEC). Výsledky porovnávacích testov, ktoré sú uvedené hore, uvádzajú výsledky zverejnené xx.xx.xxxx. Najnovšie výsledky porovnávacích testov SPECpower_ssj2008 nájdete na stránke http://www.spec.org/power_ssj2008.

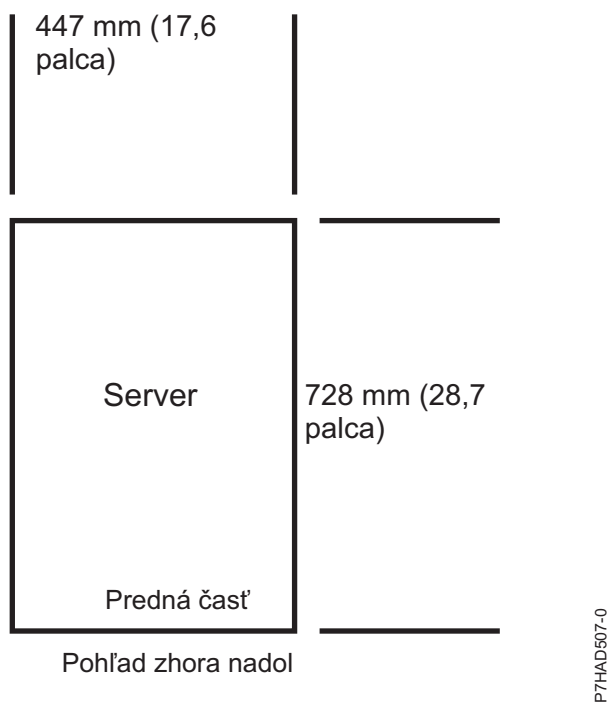
Tabuľka 24. Konfigurácie vyhovujúce ENERGY STAR

Konfigurácie vyhovujúce ENERGY STAR
Všetky konfigurácie, ktoré obsahujú kód vlastnosti 2053 (PCIe LP RAID & SSD SAS Adapter 3Gb), nevyhovujú ENERGY STAR.

Pôdorys modelu 8231-E2B, 8231-E1C, 8231-E1D, 8231-E2C, 8231-E2D a 8268-E1D

V tomto pohľade zhora nadol na váš server sú zobrazené informácie pre plánovanie rozmerov.

Nasledujúci obrázok poskytuje informácie pre plánovanie rozmerov pre modely 8231-E2B, 8231-E1C, 8231-E1D, 8231-E2C, 8231-E2D a 8268-E1D.



Obrázok 1. Pôdorys modelu 8231-E2B, 8231-E1C, 8231-E1D, 8231-E2C, 8231-E2D a 8268-E1D (server namontovaný v stojane)

Špecifikácie rozširujúcej jednotky a migračnej veže

Detailné informácie o vašom hardvéri, vrátane rozmerov, napájania, výkonu, teploty, prostredia a servisných medzier, nájdete v špecifikácii rozširujúcej jednotky a migračnej veže.

Vyberte model a zobrazia sa jeho špecifikácie.

5786 Rozširujúca jednotka

Detailné informácie o vašej rozširujúcej jednotke, vrátane rozmerov, napájania, výkonu, teploty, prostredia a servisných medzier, nájdete v špecifikácii hardvéru.

Tabuľka 25. Rozmery rozširujúcej jednotky montovanej do stojana

Šírka	Hĺbka	Výška	Maximálna hmotnosť zostavy
447 mm (17,5 palca)	660 mm (26 palcov)	171 mm (6,75 palca)	54 kg (120 libier)

Tabuľka 26. Rozmery samostatnej rozširujúcej jednotky so stabilizačnými nožičkami a dekoratívnymi krytmi

Šírka	Hĺbka	Výška	Maximálna hmotnosť zostavy
305 mm (12 palcov)	655 mm (26 palcov)	508 mm (20 palcov)	66 kg (145 libier)

Tabuľka 27. Elektrické parametre

Elektrické charakteristiky	Vlastnosti
kVA	0,740

Tabuľka 27. Elektrické parametre (pokračovanie)

Elektrické charakteristiky	Vlastnosti
Menovité napätie a frekvencia	100 - 127 V stried. pri 50 - 60 Hz plus alebo mínus 3 Hz a 12 A 200 - 240 V stried. pri 50 - 60 Hz plus alebo mínus 3 Hz a 6,2 A Menovitý prúd zariadenia s dvomi redundantnými napájacími káblami
Maximálny tepelný výstup	2382 Btu/h
Maximálny príkon ¹	700 W
Faktor účinnosti	0,95
Nárazový prúd	55 A na napájací kábel
Maximálny zvodový prúd	3,10 mA
Fáza	1
¹ Všetky merania boli vykonané v súlade s normou ISO 7779 a deklarované v súlade s normou ISO 9296.	

Tabuľka 28. Požiadavky na teplotu

V prevádzke	V nečinnosti
10 - 38 °C (50 - 100,4 °F) ¹	-40 - 60 °C (-40 - 140 °F)
¹ Maximálnu teplotu 38 °C (100,4 °F) je nutné znížiť o 1 °C (1,8 °F) na každých 137 m (450 stôp) nad 1295 m (4250 stôp). Maximálna nadmorská výška je 2134 m (7000 stôp).	

Tabuľka 29. Požiadavky na prostredie

Vlastnosti	Ovládanie	V nečinnosti	Maximálna nadmorská výška
Vlhkosť bez kondenzácie	20 - 80 % (prípustná) 40 - 55 % (odporúčaná)	8 - 80 % (vrátane kondenzácie)	2134 m (7000 stôp) nad hladinou mora
Teplota vlhkého teplomeru	21 °C (69,8 °F)	27 °C (80,6 °F)	

Tabuľka 30. Hlukové emisie

Modely	Vlastnosti	Ovládanie	V nečinnosti
5786	L _{WAd}	6,6 belu	6,5 belu
Jediná zásuvka 5786 v štandardnom 19-palcovom stojane s 24 pevnými diskami, pri nominálnych podmienkach prostredia a bez predných a zadných dvierok na stojane.	L _{pAm} (pozorovateľ vo vzdialenosti 1 m)	49 dB	49 dB
¹ Všetky merania boli vykonané v súlade s normou ISO 7779 a deklarované v súlade s normou ISO 9296.			

Tabuľka 31. Servisné medzery pre rozširujúcu jednotku v stojane

Predná časť	Zadná	Po bokoch ¹
914 mm (36 palcov)	914 mm (36 palcov)	914 mm (36 palcov)
¹ Medzery po bokoch a navrchu sú počas prevádzky nepovinné.		

Tabuľka 32. Servisné medzery pre samostatnú rozširujúcu jednotku

Predná časť	Zadná
368,3 mm (14,5 palca)	381 mm (15 palcov)

Zhoda s bezpečnostnými štandardmi: Tento hardvér je navrhnutý a certifikovaný tak, aby spĺňal nasledujúce bezpečnostné štandardy: UL 60950; CAN/CSA C22.2 č. 60950-00; EN 60950; IEC 60950 vrátane všetkých národných rozdielov

Súvisiace informácie:



Akustika miestnosti

Rozširujúca jednotka 5796

Detailné informácie o vašej rozširujúcej jednotke, vrátane rozmerov, napájania, výkonu, teploty, prostredia a servisných medzier, nájdete v špecifikácii hardvéru.

Tabuľka 33. Iba rozmery I/O zásuvky

Výška	Šírka	Hĺbka
172 mm (6,8 palca)	224 mm (8,8 palca)	800 mm (31,5 palca)

Tabuľka 34. Rozmery - s vyžadovaným montážnym krytom I/O zásuvky

Výška	Šírka	Hĺbka
176 mm (6,9 palca)	473 mm (18,6 palca)	800 mm (31,5 palca)

Tabuľka 35. Maximálna hmotnosť zostavy

Jedna I/O zásuvka	Dve I/O zásuvky plus montážny uzáver
20 kg (44 libier)	45,9 kg (101 libier)

Tabuľka 36. Elektrické parametre

Elektrické charakteristiky	Vlastnosti
kVA	0,275
Menovité napätie a frekvencia	200 - 240 V stried. pri 50 - 60 Hz; jednosmerné napätie nie je podporované
Tepelný výstup	853 Btu/h
Požiadavky na napájanie (maximum)	250 W
Faktor účinnosti	0,91

Tabuľka 37. Požiadavky na teplotu

V prevádzke	V nečinnosti	Skladová
10 - 38 °C (50 - 100 °F)	1 °C - 60 °C (33,8 °F - 140 °F)	1 °C - 60 °C (33,8 °F - 140 °F)
Horný limit pre teplotu suchého teplomera musí byť znížený o 1 °C na 137 m (450 stôp) nad 915 m (3000 stôp).		

Tabuľka 38. Požiadavky na prostredie

Prostredie	V prevádzke	V nečinnosti	Skladová	Maximálna nadmorská výška
Nekondenzujúca vlhkosť	8 % - 80 %	8 % - 80 %	5 % - 80 %	3048 m (10 000 stôp)
Teplota vlhkého teplomeru ⁴	23 °C (73,4 °F)	27 °C (80,6 °F)	29 °C (84,2 °F)	
Horný limit pre teplotu vlhkého teplomera musí byť znížený o 1 °C na 274 m (900 stôp) nad 305 m (1000 stôp).				

Tabuľka 39. Hlukové emisie

Vlastnosti	V prevádzke	V nečinnosti
L _{WA} d	6,2 belu	6,1 belu
<L _{pA} > _m	44 dB	43 dB

Tabuľka 40. Servisné medzery

Predná časť	Zadná časť	Po bokoch
915 mm (36 palcov)	915 mm (36 palcov)	915 mm (36 palcov)

Súvisiace informácie:

 Akustika miestnosti

Rozširujúca jednotka 5802

Detailné informácie o vašej rozširujúcej jednotke, vrátane rozmerov, napájania, výkonu, teploty, prostredia a servisných medzier, nájdete v špecifikácii hardvéru.

Tabuľka 41. Rozmery rozširujúcej jednotky montovanej do stojana

Maximálna hmotnosť zostavy	Šírka	Hĺbka	Výška
54 kg (120 libier)	444,5 mm (17,5 palca)	711,2 mm (28 palcov)	4U

Tabuľka 42. Elektrické parametre

Elektrické charakteristiky	Vlastnosti
kVA (maximum)	0,768 kVA
Menovité napätie a frekvencia	100 - 127 V stried. alebo 200 - 240 V stried. pri 50 - 60 Hz
Tepelný výstup (maximum)	2542 BTU/h
Požiadavky na napájanie (maximum)	745 W
Faktor účinnosti	0,97
Zvodový prúd (maximum)	3,5 mA
Fáza	Jedna
Typ zástrčky (Kanada a USA)	26
Dĺžka napájacieho kábla	14 stôp

Tabuľka 43. Požiadavky na teplotu

V prevádzke	Skladová	Počas prepravy
10 - 38 °C (32 - 100,4 °F)	1 °C - 60 °C (33,8 °F - 140 °F)	-40 - 60 °C (-40 - 140 °F)

Tabuľka 44. Požiadavky na prostredie

Vlastnosti	Ovládanie	V nečinnosti	Skladová	Počas prepravy	Maximálna nadmorská výška
Vlhkosť bez kondenzácie	Odporúčaná hodnota: 34 - 54 % Prípustná hodnota: 20 - 80 %	5 % - 80 %	5 % - 80 %	5 % - 100 %	3048 m (10 000 stôp)

Tabuľka 45. Hlukové emisie

Modely	Vlastnosti	Ovládanie	V nečinnosti
Kód vlastnosti 5802 - I/O zásuvka 4U s 18 diskovými jednotkami SSF, 10 slotmi PCI-Express 8x a dvomi 2 DCA	L^{WAd} (B)	7,0	7,0
	L^{pAm} (dB)	52	52
Poznámky: 1. L^{WAd} je štatistický horný limit akustického tlaku A (zaokrúhľuje sa na desatiny belu). 2. L^{pAm} je stredná hodnota akustického tlaku A meraná vo vzdialenosti 1 meter (zaokrúhľuje sa na najbližšiu celú hodnotu dB). 3. 10 dB (decibel) = 1 B (bel). 4. Všetky merania boli vykonané v súlade s normou ISO 7779 a deklarované v súlade s normou ISO 9296.			

Tabuľka 46. Servisné medzery

Predná časť	Zadná	Po bokoch
915 mm (36 palcov)	915 mm (36 palcov)	914 mm (36 palcov)

Rozširujúca jednotka 5877

Detailné informácie o vašej rozširujúcej jednotke, vrátane rozmerov, napájania, výkonu, teploty, prostredia a servisných medzier, nájdete v špecifikácii hardvéru.

Tabuľka 47. Rozmery rozširujúcej jednotky montovanej do stojana

Maximálna hmotnosť zostavy	Šírka	Hĺbka	Výška
48 kg (105 libier)	444,5 mm (17,5 palca)	711,2 mm (28 palcov)	4U

Tabuľka 48. Elektrické parametre

Elektrické charakteristiky	Vlastnosti
kVA (maximum)	0,531 kVA
Menovité napätie a frekvencia	100 - 127 V stried. alebo 200 - 240 V stried. pri 50 - 60 Hz
Tepelný výstup (maximum)	1760 BTU/h
Požiadavky na napájanie (maximum)	515 W
Faktor účinnosti	0,97
Zvodový prúd (maximum)	3,5 mA
Fáza	Jedna
Typ zástrčky (Kanada a USA)	26
Dĺžka napájacieho kábla	14 stôp

Tabuľka 49. Požiadavky na teplotu

V prevádzke	Skladová	Počas prepravy
10 - 38 °C (32 - 100,4 °F)	1 °C - 60 °C (33,8 °F - 140 °F)	-40 - 60 °C (-40 - 140 °F)

Tabuľka 50. Požiadavky na prostredie

Vlastnosti	Ovládanie	V nečinnosti	Skladová	Počas prepravy	Maximálna nadmorská výška
Vlhkosť bez kondenzácie	Odporúčaná hodnota: 34 - 54 % Prípustná hodnota: 20 - 80 %	5 % - 80 %	5 % - 80 %	5 % - 100 %	3048 m (10 000 stôp)

Tabuľka 51. Servisné medzery

Predná časť	Zadná	Po bokoch
915 mm (36 palcov)	915 mm (36 palcov)	914 mm (36 palcov)

Rozširujúca jednotka 5886

Detailné informácie o vašej rozširujúcej jednotke, vrátane rozmerov, napájania, výkonu, teploty, prostredia a servisných medzier, nájdete v špecifikácii hardvéru.

Tabuľka 52. Rozmery rozširujúcej jednotky montovanej do stojana

Váha (bez nainštalovaných jednotiek)	Šírka	Hĺbka (vrátane predného krytu)	Výška
17,7 kg (39 libier)	445 mm (17,5 palca)	521 mm (20,5 palca)	89 mm (3,5 palca)

Tabuľka 53. Elektrické parametre

Elektrické charakteristiky	Vlastnosti
kVA ¹	0,358
Menovité napätie a frekvencia	100 - 240 V stried. pri 50 - 60 Hz
Tepelný výstup ¹	1160 Btu/h
Požiadavky na napájanie (maximum)	340 W
Faktor účinnosti	0,95
Nárazový prúd	55 A na napájací kábel
Zvodový prúd (maximum)	3,10 mA
Fáza	1

¹Všetky merania boli vykonané v súlade s normou ISO 7779 a deklarované v súlade s normou ISO 9296.

Tabuľka 54. Požiadavky na teplotu

Ovládanie	V nečinnosti
10 - 38 °C (50 - 100,4 °F) ¹	-40 - 60 °C (-40 - 140 °F)

¹Maximálnu teplotu 38 °C (100,4 °F) je nutné znížiť o 1 °C (1,8 °F) na každých 137 m (450 stôp) nad 1295 m (4250 stôp).

Tabuľka 55. Požiadavky na prostredie

Prostredie	Ovládanie	V nečinnosti	Maximálna nadmorská výška
Vlhkosť bez kondenzácie	20 - 80 % (prípustná) 40 - 55 % (odporúčaná)	8 - 80 % (vrátane kondenzácie)	2134 m (7000 stôp) nad hladinou mora
Teplota vlhkého teplomeru	21 °C (69,8 °F)	27 °C (80,6 °F)	

Tabuľka 56. Hlukové emisie¹

Vlastnosti	Ovládanie	V nečinnosti
L _{WAd}	6,6 belu	6,5 belu
L _{pAm} (pozorovateľ vo vzdialenosti 1 m)	49 dB	49 dB
¹ Jediná zásuvka v štandardnom 19-palcovom stojane s 24 pevnými diskami, pri nominálnych podmienkach prostredia a bez predných a zadných dvierok na stojane.		
Opis hodnôt hlukových emisií nájdete v časti <i>Akustika</i> .		
Všetky merania boli vykonané v súlade s normou ISO 7779 a deklarované v súlade s normou ISO 9296.		

Tabuľka 57. Servisné medzery pre rozširujúcu jednotku v stojane

Predná časť	Zadná	Po bokoch
914 mm (36 palcov)	914 mm (36 palcov)	914 mm (36 palcov)
Bočná a horná medzera je pri prevádzke nepovinná.		

Tabuľka 58. Servisné medzery pre samostatnú rozširujúcu jednotku

Predná časť	Zadná
368,3 mm (14,5 palca)	381 mm (15 palcov)

Zhoda s bezpečnostnými štandardmi: Tento hardvér je navrhnutý a certifikovaný tak, aby spĺňal nasledujúce bezpečnostné štandardy: UL 60950; CAN/CSA C22.2 č. 60950-00; EN 60950; IEC 60950 vrátane všetkých národných rozdielov

Súvisiace informácie:

 Akustika miestnosti

Rozširujúca jednotka 5887

Detailné informácie o vašej rozširujúcej jednotke, vrátane rozmerov, napájania, výkonu, teploty, prostredia a servisných medzier, nájdete v špecifikácii hardvéru.

Tabuľka 59. Rozmery rozširujúcej jednotky montovanej do stojana

Hmotnosť (s nainštalovanými jednotkami)	Šírka	Hĺbka (vrátane predného krytu)	Výška (s podpornými koľajničkami)
25,4 kg (56,0 libier)	448,6 mm (17,7 palca)	530 mm (20,9 palca)	87,4 mm (3,4 palca)

Tabuľka 60. Elektrické parametre

Elektrické charakteristiky	Vlastnosti
kVA (maximum) ¹	0,32
Menovité napätie a frekvencia	100 - 127 V stried. alebo 200 - 240 V stried. pri 50 - 60 Hz
Tepelný výstup (maximum) ¹	1024 Btu/h

Tabuľka 60. Elektrické parametre (pokračovanie)

Elektrické charakteristiky	Vlastnosti
Požiadavky na napájanie (maximum)	300 W
Faktor účinnosti	0,94
Zvodový prúd (maximum)	1,2 mA
Fáza	1
¹ Všetky merania boli vykonané v súlade s normou ISO 7779 a deklarované v súlade s normou ISO 9296.	

Tabuľka 61. Požiadavky na teplotu

Ovládanie	V nečinnosti
10 - 38 °C (50 - 100,4 °F) ¹	-40 °C - 60 °C (-40 °F - 140 °F)
¹ Maximálnu teplotu 38 °C (100,4 °F) je nutné znížiť o 1 °C (1,8 °F) na každých 137 m (450 stôp) nad 1295 m (4250 stôp).	

Tabuľka 62. Požiadavky na prostredie

Prostredie	Ovládanie	V nečinnosti	Maximálna nadmorská výška
Vlhkosť bez kondenzácie	20 % - 80 % (dovolené) 40 % - 55 % (odporúčané)	8 % - 80 % (vrátane kondenzácie)	2134 m (7000 stôp) nad hladinou mora
Teplota vlhkého teplomeru	21 °C (69,8 °F)	27 °C (80,6 °F)	

Tabuľka 63. Hlukové emisie¹

Vlastnosti	Ovládanie	V nečinnosti
L _{WAd}	6,0 belov	6,0 belov
L _{pAm} (pozorovateľ vo vzdialenosti 1 m)	43 dB	43 dB
¹ Jediná zásuvka v štandardnom 19-palcovom stojane s 24 pevnými diskami, pri nominálnych podmienkach prostredia a bez predných a zadných dvierok na stojane. Opis hodnôt hlukových emisií nájdete v časti <i>Akustika</i> . Všetky merania boli vykonané v súlade s normou ISO 7779 a deklarované v súlade s normou ISO 9296.		

Tabuľka 64. Servisné medzery pre rozširujúcu jednotku v stojane

Predná časť	Zadná	Po bokoch
914 mm (36 palcov)	914 mm (36 palcov)	914 mm (36 palcov)
Bočná a horná medzera je pri prevádzke nepovinná.		

Zhoda s bezpečnostnými štandardmi: Tento hardvér je navrhnutý a certifikovaný tak, aby spĺňal nasledujúce bezpečnostné štandardy: UL 60950; CAN/CSA C22.2 č. 60950-00; EN 60950; IEC 60950 vrátane všetkých národných rozdielov

Súvisiace informácie:

 Akustika miestnosti

Rozširujúca jednotka 5888

Detailné informácie o vašej rozširujúcej jednotke, vrátane rozmerov, napájania, výkonu, teploty, prostredia a servisných medzier, nájdete v špecifikácii hardvéru.

Tabuľka 65. Rozmery rozširujúcej jednotky montovanej do stojana

Hmotnosť (s nainštalovanými jednotkami)	Šírka	Hĺbka (vrátane predného krytu)	Výška (s podpornými koľajničkami)
21,8 kg (48,0 libier)	444,5 mm (17,5 palca)	762 mm (30 palcov)	44,5 mm (1,75 palca)

Tabuľka 66. Elektrické parametre

Elektrické charakteristiky	Vlastnosti
kVA (maximum) ¹	0,46
Menovité napätie a frekvencia	100 - 127 V stried. alebo 200 - 240 V stried. pri 50 - 60 Hz
Tepelný výstup (maximum) ¹	1501 Btu/h
Požiadavky na napájanie (maximum)	440 W
Fáza	1

¹Všetky merania boli vykonané v súlade s normou ISO 7779 a deklarované v súlade s normou ISO 9296.

Tabuľka 67. Požiadavky na teplotu

Ovládanie	V nečinnosti
10 - 38 °C (50 - 100,4 °F) ¹	-40 - 60 °C (-40 - 140 °F)

¹Maximálnu teplotu 38 °C (100,4 °F) je nutné znížiť o 1 °C (1,8 °F) na každých 137 m (450 stôp) nad 1295 m (4250 stôp).

Tabuľka 68. Požiadavky na prostredie

Prostredie	Ovládanie	V nečinnosti	Maximálna nadmorská výška
Vlhkosť bez kondenzácie	20 % - 80 % (dovolené) 40 % - 55 % (odporúčané)	8 % - 80 % (vrátane kondenzácie)	2134 m (7000 stôp) nad hladinou mora
Teplota vlhkého teplomeru	21 °C (69,8 °F)	27 °C (80,6 °F)	

Zhoda s bezpečnostnými štandardmi: Tento hardvér je navrhnutý a certifikovaný tak, aby spĺňal nasledujúce bezpečnostné štandardy: UL 60950; CAN/CSA C22.2 č. 60950-00; EN 60950; IEC 60950 vrátane všetkých národných rozdielov

Súvisiace informácie:

-  Akustika miestnosti
-  Kryt úložného zariadenia 5888 PCIe

Rozširujúca jednotka EDR1

Detailné informácie o vašej rozširujúcej jednotke, vrátane rozmerov, napájania, výkonu, teploty, prostredia a servisných medzier, nájdete v špecifikácii hardvéru.

Tabuľka 69. Rozmery rozširujúcej jednotky montovanej do stojana

Hmotnosť (s nainštalovanými jednotkami)	Šírka	Hĺbka (vrátane predného krytu)	Výška (s podpornými koľajničkami)
21,8 kg (48,0 libier)	444,5 mm (17,5 palca)	762 mm (30 palcov)	44,5 mm (1,75 palca)

Tabuľka 70. Elektrické parametre

Elektrické charakteristiky	Vlastnosti
kVA (maximum) ¹	0,46

Tabuľka 70. Elektrické parametre (pokračovanie)

Elektrické charakteristiky	Vlastnosti
Menovité napätie a frekvencia	100 - 127 V stried. alebo 200 - 240 V stried. pri 50 - 60 Hz
Tepelný výstup (maximum) ¹	1501 Btu/h
Požiadavky na napájanie (maximum)	440 W
Fáza	1
¹ Všetky merania boli vykonané v súlade s normou ISO 7779 a deklarované v súlade s normou ISO 9296.	

Tabuľka 71. Požiadavky na teplotu

Ovládanie	V nečinnosti
10 - 38 °C (50 - 100,4 °F) ¹	-40 - 60 °C (-40 - 140 °F)
¹ Maximálnu teplotu 38 °C (100,4 °F) je nutné znížiť o 1 °C (1,8 °F) na každých 137 m (450 stôp) nad 1295 m (4250 stôp).	

Tabuľka 72. Požiadavky na prostredie

Prostredie	Ovládanie	V nečinnosti	Maximálna nadmorská výška
Vlhkosť bez kondenzácie	20 % - 80 % (dovolené) 40 % - 55 % (odporúčané)	8 % - 80 % (vrátane kondenzácie)	2134 m (7000 stôp) nad hladinou mora
Teplota vlhkého teplomeru	21 °C (69,8 °F)	27 °C (80,6 °F)	

Zhoda s bezpečnostnými štandardmi: Tento hardvér je navrhnutý a certifikovaný tak, aby spĺňal nasledujúce bezpečnostné štandardy: UL 60950; CAN/CSA C22.2 č. 60950-00; EN 60950; IEC 60950 vrátane všetkých národných rozdielov

Špecifikácie stojana

Detailné informácie o vašom stojane, vrátane rozmerov, napájania, výkonu, teploty, prostredia a servisných medzier, nájdete v špecifikácii stojana.

Špecifikácie stojanov iných ako od IBM nájdete v téme Inštalčné procedúry pre stojany, ktoré nepredala spoločnosť IBM.

Vyberte váš model servera, aby sa zobrazili jeho špecifikácie.

Súvisiaci odkaz:

“Špecifikácie inštalácie stojana pre stojany, ktoré nepredala spoločnosť IBM” na strane 69

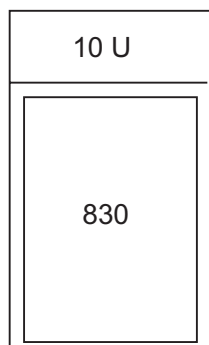
Dozviete sa tu o požiadavkách a špecifikáciách pre montáž systémov IBM do stojanov, ktoré nepredala spoločnosť IBM.

Stojan 0550 pre model 9406-830

Detailné informácie o vašom stojane, vrátane rozmerov, napájania, výkonu, teploty, prostredia a servisných medzier, nájdete v špecifikácii stojana.



Obrázok 2. Stojan 0550



RBAGP815-0

Obrázok 3. Konfigurácia stojana 0550

Tabuľka 73. Rozmery

Maximálna hmotnosť zostavy	Šírka	Hĺbka	Výška	Jednotky EIA
644 kg (1417 libier)	650 mm (25,5 palca)	1020 mm (40 palcov)	1800 mm (71 palcov)	36

1,8 m stojan má zvyšný priestor 10 jednotiek EIA. Tento priestor sa zaplní výplňovým panelom 5 EIA, výplňovým panelom 3 EIA a dvomi výplňovými panelmi 1 EIA. Pretože stojan nemá rozvod napájania, model 9406-830 vyžaduje dostatočne dlhý napájací kábel, aby dosiahol k zásuvke. Aby sa dala určiť vhodná zásuvka, musí sa použiť napájací kábel pre model 9406-830.

Tabuľka 74. Elektrické parametre

Elektrické charakteristiky	Vlastnosti
kVA (maximum)	1,684
Menovité napätie a frekvencia	200 - 240 V stried. pri 50 - 60 plus alebo mínus 0,5 Hz
Tepelný výstup (maximum)	5461 Btu/h

Tabuľka 74. Elektrické parametre (pokračovanie)

Elektrické charakteristiky	Vlastnosti
Požiadavky na napájanie (maximum)	1600 W
Faktor účinnosti	0,95
Nárazový prúd	80 A
Zvodový prúd (maximum)	3,5 mA
Fáza	1

Tabuľka 75. Servisná medzera

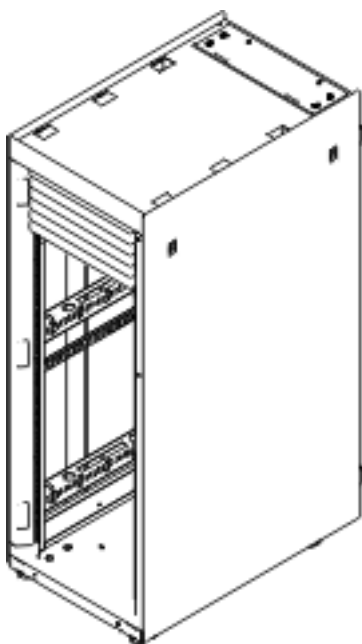
Predná časť	Zadná časť	Po bokoch	Hore
762 mm (30 palcov)	762 mm (30 palcov)	762 mm (30 palcov)	762 mm (30 palcov)
Medzery po bokoch a navrchu sú počas prevádzky nepovinné.			

Kód vlastnosti	Špecifikácia horného stojana	Špecifikácia dolného stojana	Podpora PDU	Napájacie káble
0550 ¹	Žiadne	Žiadne	0 až 4 ²	Model 9406-830 ³ , PDU
¹ Konfigurátor nevyplní priestor desiatich jednotiek EIA. ² Kódy vlastností 5160, 5161 a 5162. ³ Model 9406-830 sa nezapája do distribučnej jednotky napájania.				

Stojan 0551

Špecifikácie stojana 0551 poskytujú detailné informácie o vašom stojane.

0551 obsahuje prázdny 1,8 m stojan (celkový priestor 36 jednotiek EIA).



Obrázok 4. Stojan 0551

Tabuľka 76. Rozmery

Maximálna hmotnosť zostavy	Šírka	Hĺbka	Výška
Hmotnosť prázdneho stojana je 244 kg (535 libier).	650 mm (25,5 palca)	1020 mm (40 palcov)	1800 mm (71 palcov)

Tabuľka 77. Požiadavky na teplotu

V prevádzke	V nečinnosti
10 - 38 °C (50 - 100,4 °F)	1 °C - 60 °C (33,8 °F - 140 °F)

Tabuľka 78. Požiadavky na prostredie

Prostredie	V prevádzke	V nečinnosti
Nekondenzujúca vlhkosť	8 % - 80 %	8 % - 80 %
Teplota vlhkého teplomeru	22,8 °C (73 °F)	22,8 °C (73 °F)
Maximálna nadmorská výška	3048 m (10 000 stôp)	3048 m (10 000 stôp)
Hlukové emisie	Úrovně hluku stojana sú funkciou počtu a typu namontovaných zásuviek. Špecifické požiadavky nájdete v špecifikáciách servera alebo hardvéru.	Úrovně hluku stojana sú funkciou počtu a typu namontovaných zásuviek. Špecifické požiadavky nájdete v špecifikáciách servera alebo hardvéru.

Tabuľka 79. Servisné medzery

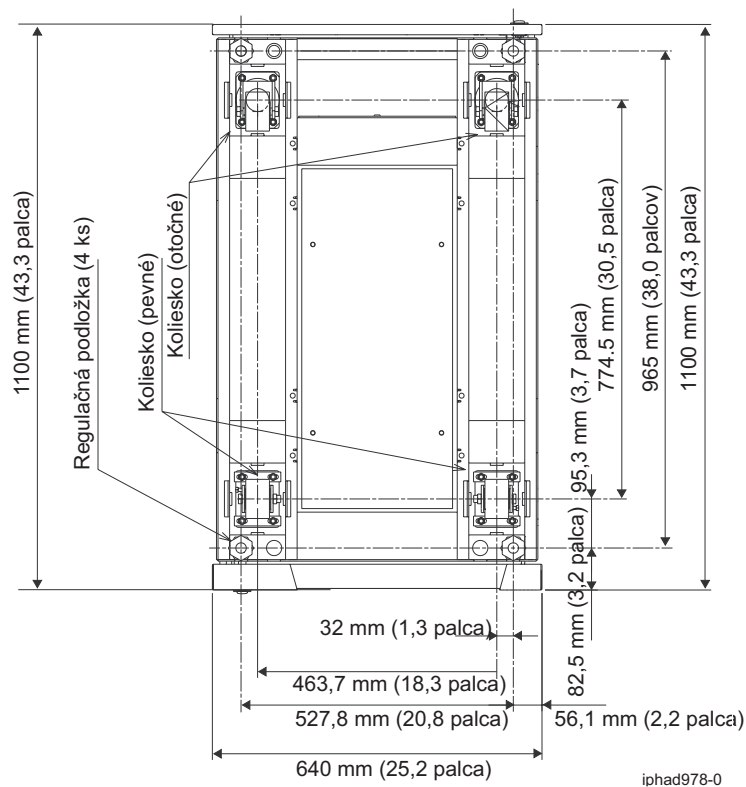
Predná časť	Zadná časť	Po bokoch	Hore
762 mm (30 palcov)	762 mm (30 palcov)	762 mm (30 palcov)	762 mm (30 palcov)
Bočná a horná medzera je pri prevádzke nepovinná			

Poznámky:

- 1,8 m stojan má zvyšný priestor 10 jednotiek EIA. Tento priestor sa zaplní výplňovým panelom 5 EIA, výplňovým panelom 3 EIA a dvomi výplňovými panelmi 1 EIA. Pretože stojan nemá rozvod napájania, model 830 vyžaduje dostatočne dlhý napájací kábel, aby dosiahol k zásuvke. Aby sa dala určiť vhodná zásuvka, musíte použiť napájací kábel pre model 830.
- Akustické dverka sú k dispozícii pre stojany IBM . Funkčný kód 6248 je k dispozícii pre stojany 0551 a 7014-T00. Funkčný kód 6249 je k dispozícii pre stojany 0553 a 7014-T42. Celkové zníženie hladiny hluku je približne 6 dB. Dverka pridajú 381 mm (15 palcov) k hĺbke stojanov.
- Opis hodnôt hlukových emisií nájdete v časti Akustika.

Miesta koliesok a regulačných podložiek

Obrázok 5 na strane 33 ukazuje umiestnenie koliesok a regulačných podložiek pre stojany 7014-T00, 7014-T42, 0551, 0553 a 0555.



Obrázok 5. Miesta koliesok a regulačných podložiek

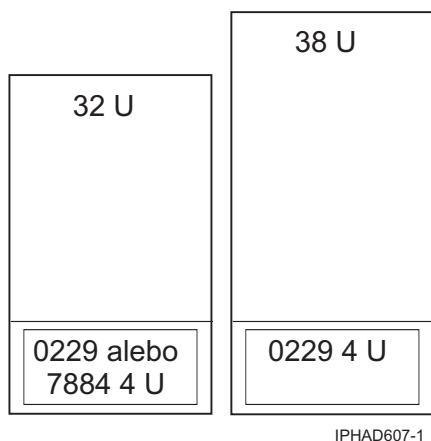
Súvisiace informácie:

 Akustika miestnosti

Konfigurácie stojanov 0551, 0553, 0555 a 7014

0551 alebo 7014-T00 je 1,8 m vysoký stojan (celkový priestor 36 jednotiek EIA). Stojan 7014-T42 alebo 0553 má výšku 2,0 m (celkový priestor 42 jednotiek EIA).

Model 9406 s kódom komponentu 7884 a model 9111 s kódom 0229 špecifikácie obsahu stojana. 9406-520 a 9111-520 v stojane



Obrázok 6. Kód vlastnosti 7884: 9406-520 a 9111-520 v stojane

Stojan IBM	Stojan, kód špecifikácie	Podpora PDU	Napájacie káble
0551 ¹ 0553 ¹ 7014 ⁴ 0555	7884, 0229	0 až 4 ²	7884, PDU ³
¹ 0551 je prázdny 1,8 m stojan s celkovým priestorom 36 jednotiek EIA. 0553 je 2,0 m stojan s celkovým priestorom 42 jednotiek EIA. ² 0551, 0553 a 0555 kódy vlastností 5160, 5161, 5163 a 7188. Kódy vlastností 7176, 7177, 7178 a 7188 pre 7014. ³ Ak sa jednotky zapoja do distribučnej jednotky napájania (PDU), vyžadujú sa kódy vlastností 6458, 6459, 6095 alebo 9911. Ak objednáte záložný napájací zdroj (kód vlastnosti 5158), bude sa vyžadovať druhý kód vlastností napájacieho kábla. ⁴ 7014-T00 je 1,8 m stojan s celkovým priestorom 36 jednotiek EIA. 7014-T42 je 2 m stojan s celkovým priestorom 42 jednotiek EIA. Stojan zahŕňa jedno PDU, kód vlastnosti 9188, 9176, 9177 alebo 9178.			

9113 kód špecifikácie obsahu stojana 0230, 9406 kód špecifikácie obsahu stojana 7886

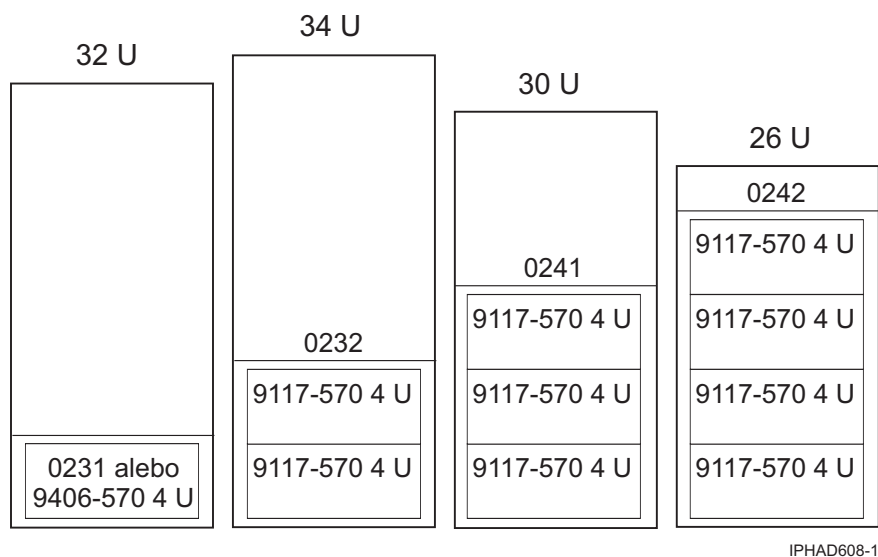


IPHAD613-0

Obrázok 7. 550 v stojane

Stojan IBM	Stojan, kód špecifikácie	Podpora PDU	Napájacie káble
7014 ¹	0230 (9113-550), 7886 (9406-550)	0 až 4 ²	PDU ³
¹ 7014-T00 je 1,8 m stojan s celkovým priestorom 36 jednotiek EIA. 7014-T42 je 2 m stojan s celkovým priestorom 42 jednotiek EIA. Stojan zahŕňa jedno PDU, kód vlastnosti 9188, 9176, 9177 alebo 9178. ² 0551, 0553 a 0555 kódy vlastností 5160, 5161, 5163 a 7188. Kódy vlastností 7176, 7177, 7178 a 7188 pre 7014. ³ Ak sa jednotka zapojí do PDU, vyžadujú sa dva napájacie káble s kódom funkcie 6458, 6459, 6095 alebo 9911.			

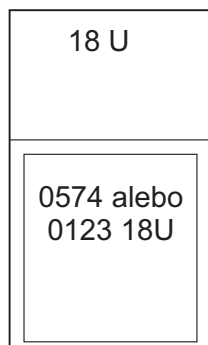
9406-570 v stojane, obsah stojana 9117-570, kódy špecifikácie 0231, 0232, 0241, 0242



Obrázok 8. 570 v stojane

Stojan IBM	Stojan, kód špecifikácie	Podpora PDU	Napájacie káble
0551 ¹ 0553 ¹ 7014 ³ 0555	0231, 0232, 0241, 0242	0 až 4 ²	PDU ⁴
¹ 0551 je prázdny 1,8 m stojan s celkovým priestorom 36 jednotiek EIA. 0553 je 2,0 m stojan s celkovým priestorom 42 jednotiek EIA. ² 0551, 0553 a 0555 kódy vlastností 5160, 5161, 5163 a 7188. Kódy vlastností 7176, 7177, 7178 a 7188 pre 7014. ³ 7014-T00 je 1,8 m stojan s celkovým priestorom 36 jednotiek EIA. 7014-T42 je 2 m stojan s celkovým priestorom 42 jednotiek EIA. Stojan zahŕňa jedno PDU, kód vlastnosti 9188, 9176, 9177 alebo 9178. ⁴ Ak sa jednotka zapojí do PDU, vyžadujú sa dva napájacie káble s kódom funkcie 6458, 6459, 6095 alebo 9911.			

Kód vlastnosti 0123 - 5074 spodná rozširujúca jednotka v stojane; kód vlastnosti 0574 - ekvivalent pre 5074



IPHAD600-0

Obrázok 9. Kód vlastnosti 0123

Stojan IBM	Dolný stojan, kód špecifikácie	Stojan, kód špecifikácie	Podpora PDU	Napájacie káble
0551 ¹ 0553 ¹ 0555	0123	0574	0 až 4 ²	0123, 0574, PDU ³
¹ 0551 je prázdny 1,8 m stojan s celkovým priestorom 36 jednotiek EIA. 0553 je 2,0 m stojan s celkovým priestorom 42 jednotiek EIA. ² 0551, 0553 a 0555 kódy vlastností 5160, 5161, 5163 a 7188. Kódy vlastností 7176, 7177, 7178 a 7188 pre 7014. ³ Kód vlastnosti 0123 alebo 0574 sa nezapája do PDU.				

Kód vlastnosti 0694 - ekvivalent pre 5094



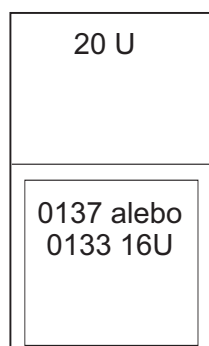
IPHAD601-0

Obrázok 10. Kód vlastnosti 0694 - ekvivalent pre 5094

Stojan IBM	Stojan, kód špecifikácie	Podpora PDU	Napájacie káble
0551 ¹ 0553 ¹ 0555	0694	0 až 4 ²	0694, PDU ³

Stojan IBM	Stojan, kód špecifikácie	Podpora PDU	Napájacie káble
¹ 0551 je prázdny 1,8 m stojan s celkovým priestorom 36 jednotiek EIA. 0553 je 2,0 m stojan s celkovým priestorom 42 jednotiek EIA.			
² 0551, 0553 a 0555 kódy vlastností 5160, 5161, 5163 a 7188. Kódy vlastností 7176, 7177, 7178 a 7188 pre 7014.			
³ Kód vlastnosti 0125 sa nezapája do PDU.			

**Kód vlastnosti 0133 - inštalácia do stojana vo výrobe (modely 9406-800 a 9406-810);
kód vlastnosti 0137 - inštalácia do stojana zástupcom servisu IBM (modely 9406-800 a 9406-810)**



IPHAD602-0

Obrázok 11. Kód vlastnosti 0133

Stojan IBM	Stojan, kód špecifikácie	Podpora PDU	Napájacie káble
0551 ¹	0133 ³ , 0137 ³	0 až 4 ²	0133, 0137, PDU ⁴
0553 ¹			
0555			

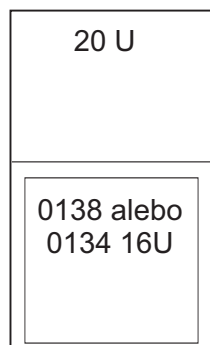
¹0551 je prázdny 1,8 m stojan s celkovým priestorom 36 jednotiek EIA. 0553 je 2,0 m stojan s celkovým priestorom 42 jednotiek EIA.

²0551, 0553 a 0555 kódy vlastností 5160, 5161, 5163 a 7188. Kódy vlastností 7176, 7177, 7178 a 7188 pre 7014.

³Vlastnosť, ktorú do stojana montuje predstaviteľ servisu IBM, sa používa na montáž systémovej jednotky modelu 9406-270, 9406-800 alebo 9406-810 (14 U) s pripojenou rozširujúcou jednotkou. Táto vlastnosť obsahuje policu do stojana (2 U) so zostavou vodiacich koľajníc, rameno na organizáciu káblov, prepájaciu dosku a pár odnímateľných krytov.

⁴Ak sa jednotka zapojí do PDU, vyžadujú sa dva napájacie káble s kódom funkcie 6458, 6459, 6095 alebo 9911.

Kód vlastnosti 0134 - inštalácia do stojana predstavitel'om servisu IBM (model 9406-825); kód vlastnosti 0138 - inštalácia do stojana predstavitel'om servisu IBM (model 9406-825)



IPHAD603-0

Obrázok 12. Kód vlastnosti 0134

Stojan IBM	Stojan, kód špecifikácie	Podpora PDU	Napájacie káble
0551 ¹	0134 ³ , 0138 ³	0 až 4 ²	0134, 0138, PDU ⁴
0553 ¹			
0555			

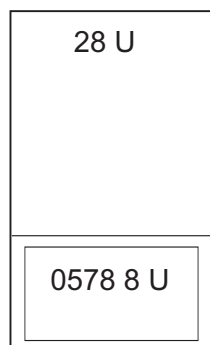
¹0551 je prázdny 1,8 m stojan s celkovým priestorom 36 jednotiek EIA. 0553 je 2,0 m stojan s celkovým priestorom 42 jednotiek EIA.

²0551, 0553 a 0555 kódy vlastností 5160, 5161, 5163 a 7188. Kódy vlastností 7176, 7177, 7178 a 7188 pre 7014.

³Na montáž systémovej jednotky modelu 9406-825 (14 U) sa používa vlastnosť, ktorú do stojana montuje predstaviteľ servisu IBM. Táto vlastnosť obsahuje policu do stojana (2 U), rameno na organizáciu káblov, prepájaciu dosku a pár odnímateľných krytov.

⁴Ak sa jednotka zapojí do PDU, vyžadujú sa dva napájacie káble s kódom funkcie 6458, 6459, 6095 alebo 9911.

Kód vlastnosti 0578 - Rozširujúca jednotka PCI-X v stojane



IPHAD604-0

Obrázok 13. Kód vlastnosti 0578 - Rozširujúca jednotka PCI-X v stojane

Stojan IBM	Stojan, kód špecifikácie	Podpora PDU	Napájacie káble
0551 ¹	0578	0 až 4 ²	PDU ³
0553 ¹			
0555			
¹ 0551 je prázdny 1,8 m stojan s celkovým priestorom 36 jednotiek EIA. 0553 je 2,0 m stojan s celkovým priestorom 42 jednotiek EIA.			
² 0551, 0553 a 0555 kódy vlastností 5160, 5161, 5163 a 7188. Kódy vlastností 7176, 7177, 7178 a 7188 pre 7014.			
³ 0578 obsahuje dva napájacie káble stojana, ktoré sa zapájajú do PDU.			

Kód vlastnosti 0588 - rozširujúca jednotka PCI-X v stojane

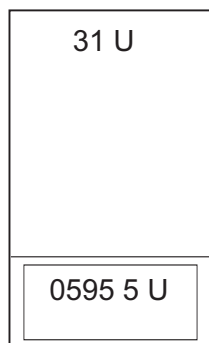


IPHAD605-0

Obrázok 14. Kód vlastnosti 0588 - rozširujúca jednotka PCI-X v stojane

Stojan IBM	Stojan, kód špecifikácie	Podpora PDU	Napájacie káble
0551 ¹	0588	0 až 4 ²	PDU ³
0553 ¹			
0555			
¹ 0551 je prázdny 1,8 m stojan s celkovým priestorom 36 jednotiek EIA. 0553 je 2,0 m stojan s celkovým priestorom 42 jednotiek EIA.			
² 0551, 0553 a 0555 kódy vlastností 5160, 5161, 5163 a 7188. Kódy vlastností 7176, 7177, 7178 a 7188 pre 7014.			
³ 0588 sa dodáva s dvomi napájacími káblami stojana, ktoré sa zapoja do PDU.			

Kód vlastnosti 0595 - rozširujúca jednotka PCI-X v stojane



IPHAD606-0

Stojan IBM	Stojan, kód špecifikácie	Podpora PDU	Napájacie káble
0551 ¹ 0553 ¹ 0555	0595	0 až 4 ²	0595, PDU ³
¹0551 je prázdny 1,8 m stojan s celkovým priestorom 36 jednotiek EIA. 0553 je 2,0 m stojan s celkovým priestorom 42 jednotiek EIA. ²0551, 0553 a 0555 kódy vlastností 5160, 5161, 5163 a 7188. Kódy vlastností 7176, 7177, 7178 a 7188 pre 7014. ³Ak sa jednotka zapojí do PDU, vyžaduje sa kód vlastnosti 1422. Ak objednáte záložný napájací zdroj (kód vlastnosti 5138), bude sa vyžadovať druhý kód vlastnosti 1422.			

Poznámka: Podporované iba pre objednávky MES a obsahuje policu do stojana so zostavou vodiacich koľajníc, prepájaciu dosku a rameno na organizáciu káblov.

Systémové jednotky stojana 0551 model 9406-270

Detailné informácie o vašom serveri vrátane rozmerov, napájania, výkonu, teploty, prostredia a servisných medzier, nájdete v špecifikácii servera.

Obrázok znázorňuje systémové jednotky stojana 0551 model 9406-270. Stojan 0551 sa skladá z dvoch modelov 9406-270 s rozšíreniami systémovej jednotky 7104, ktoré sú nainštalované v 1,8 m stojane. Špecifikácia kódu 0121 predstavuje prvý model 9406-270 v skrini (na spodku). Špecifikácia kódu 0122 predstavuje druhý model 9406-270 v skrini (na vrchu).



Obrázok 15. Systémové jednotky stojana 0551 model 9406-270

Tabuľka 80. Rozmery

Maximálna hmotnosť zostavy ¹	Výška	Šírka	Hĺbka
403 kg (885 libier)	1800 mm (71 palcov)	650 mm (25,5 palca)	1020 mm (40 palcov)
¹ Medzery po bokoch a navrchu sú počas prevádzky nepovinné.			

Tabuľka 81. Elektrické parametre

Elektrické charakteristiky	Vlastnosti
kVA (maximum)	0,789
Menovité napätie a frekvencia	100 - 127 alebo 200 - 240 V stried. pri 50 - 60 plus alebo mínus 0,5 Hz
Tepelný výstup (maximum)	2560 Btu/h
Požiadavky na napájanie (maximum)	750 W
Faktor účinnosti	0,95
Nárazový prúd	41 A
Zvodový prúd (maximum)	3,5 mA
Fáza	1

Tabuľka 82. Požiadavky na teplotu

V prevádzke	V nečinnosti
10 - 38 °C (50 - 100,4 °F)	1 - 60 °C (33,8 - 140 °F)

Tabuľka 83. Požiadavky na prostredie

Prostredie	V prevádzke	V nečinnosti
Teplota vlhkého teplomeru	23 °C (73,4 °F)	27 °C (80,6 °F)

Tabuľka 83. Požiadavky na prostredie (pokračovanie)

Prostredie	V prevádzke	V nečinnosti
Maximálna nadmorská výška	3048 m (10 000 stôp)	3048 m (10 000 stôp)

Tabuľka 84. Hlukové emisie

Vlastnosti	V prevádzke	V nečinnosti
L_{wAd} (Kategória 2E, všeobecné podnikanie)	6,6 belu	6,3 belu
$<L_{pA}>_m$	48 dB	46 dB
Opis hodnôt hlukových emisií nájdete v časti Akustika.		

Tabuľka 85. Servisné medzery

Predná časť	Zadná časť	Po bokoch	Hore
762 mm (30 palcov)	762 mm (30 palcov)	762 mm (30 palcov)	762 mm (30 palcov)
Medzery po bokoch a navrchu sú počas prevádzky nepovinné.			

Poznámky:

- 1,8 m stojan má zvyšný priestor šesť jednotiek EIA. Tento priestor bude zaplnený výplňovým panelom šírky 3 EIA a tromi výplňovými panelmi šírky 1 EIA.
- Pre systémy 406-270 v stojane sú ponúkané iba vlastnosti napájacích káblov s dĺžkou 4,3 m (14 stôp). Cez ramená na organizáciu káblov je vedených celkovo 4 napájacie káble. Existuje tiež zariadenie na organizáciu káblov, ktoré sa môže použiť na obmedzenie dĺžky napájacieho kábla, ktorý vychádza spod stojana. Pozrite si letákový dodatok pre káble k modelu 9406-270, ktorý je súčasťou dodávky stojana 0551 pre model 9406-270.
- Stojan nemá rozvod energie. Každý model 9406-270 a 7104 vyžaduje dostatočne dlhý napájací kábel, aby dosiahol k zásuvke. Aby sa dali určiť vhodné zásuvky, musia sa použiť kódy vlastností napájacieho kábla pre model 9406-270.

Súvisiace informácie:

-  Plánovanie montáže výmenníkov tepla v zadných dvierkach
-  Akustika miestnosti

Stojan modelu 0554 a 7014-S11

Detailné informácie o vašom stojane, vrátane rozmerov, napájania, výkonu, teploty, prostredia a servisných medzier, nájdete v špecifikácii hardvéru.

Tabuľka 86. Rozmery

Rozmer	Vlastnosti
Výška	611 mm (24 palcov)
Kapacita	11 použiteľných jednotiek EIA
Výška s PDP - len DC	N/A
Výška bez bočných panelov	N/A
Šírka s bočnými panelmi	518 mm (20,4 palca)
Hĺbka bez dvierok	820 mm (32,3 palca)
Hĺbka s dvierkami	873 mm (34,4 palca)
Hĺbka s prednými dvierkami s plastickým vzorom	N/A
Váha základného stojana (prázdny)	36 kg (80 libier)

Tabuľka 86. Rozmery (pokračovanie)

Rozmer	Vlastnosti
Váha plného stojana ¹	218 kg (481 libier)

Tabuľka 87. Elektrické parametre

Elektrické charakteristiky	Vlastnosti
Jednosm. napätie stojana (nominálne)	N/A
Maximálne zaťaženie napájacieho zdroja v kVA	N/A
Rozsah napätia (V jednosm.)	N/A
Stojan s AC	Špecifické požiadavky nájdete v špecifikáciách servera alebo hardvéru.
Maximálne zaťaženie napájacieho zdroja v kVA (na jednu PDU)	Špecifické požiadavky nájdete v špecifikáciách servera alebo hardvéru.
Rozsah napätia (V stried.)	Špecifické požiadavky nájdete v špecifikáciách servera alebo hardvéru.
Frekvencia (Hz)	50 alebo 60
Distribučná jednotka napájania 7188, ktorá sa používa s týmto stojanom, je namontovaná horizontálne a vyžaduje priestor jednej jednotky EIA.	

Tabuľka 88. Servisné medzery

Predná časť	Zadná časť	Po bokoch
915 mm (36 palcov)	254 mm (10 palcov)	71 mm (2,8 palca)
Odporúčaná minimálna zvislá servisná medzera je 2439 mm (8 stôp) od podlahy.		

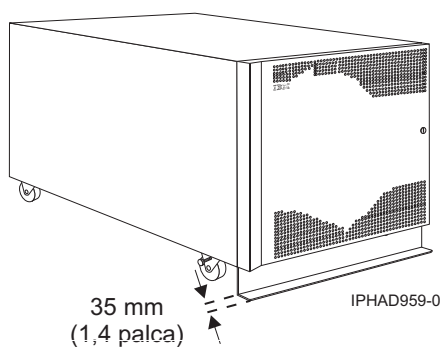
Špecifické požiadavky na teplotu a vlhkosť nájdete v špecifikáciách servera alebo hardvéru.

Úrovně hluku stojana sú funkciou počtu a typu namontovaných zásuviek. Špecifické požiadavky nájdete v špecifikáciách servera alebo hardvéru.

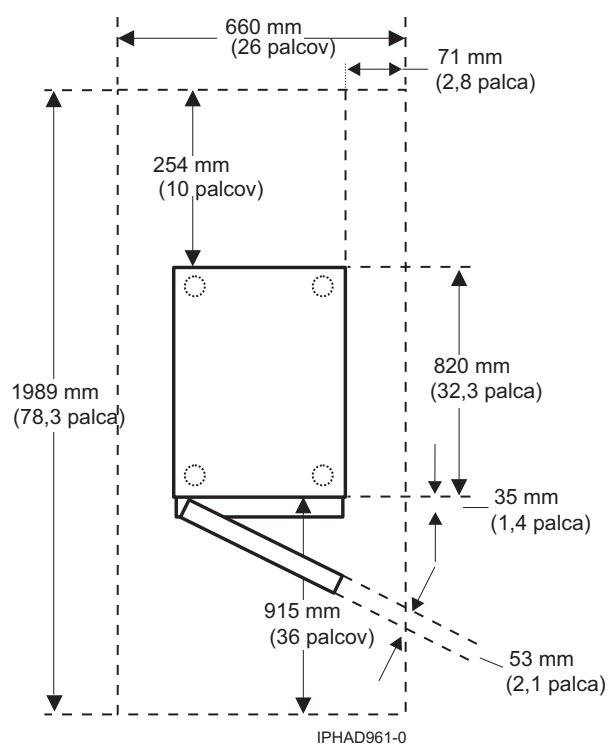
Požiadavky na prúdenie vzduchu v stojane sú funkciou počtu a typu nainštalovaných zásuviek. Pozrite si špecifikáciu jednotlivých zásuviek.

Poznámka: Závislé na konfigurácii, váha základného stojana plus váha zásuviek namontovaných v stojane. Stojan unesie maximálnu hmotnosť 15,9 kg (35 libier) na jednu jednotku EIA.

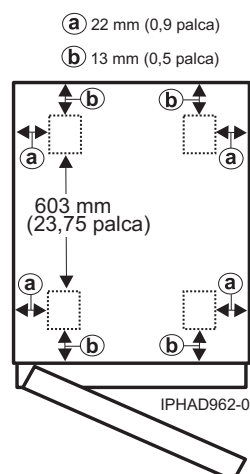
Prevádzkové medzery stojana modelu 0554 a 7014-S11



Obrázok 16. Model 0554 a 7014-S11 so stabilizačnou lištou



Obrázok 17. Pôdorys pre model 0554 a 7014-S11



Obrázok 18. Umiestnenie koliesok pre model 0554 a 7014-S11

Stojan modelu 0555 a 7014-S25

Detailné informácie o vašom stojane, vrátane rozmerov, napájania, výkonu, teploty, prostredia a servisných medzier, nájdete v špecifikácii hardvéru.

Tabuľka 89. Rozmery

Rozmery	Vlastnosti
Výška	1240 mm (49 palcov)
Kapacita	25 použiteľných jednotiek EIA
Výška s PDP - len DC	N/A
Výška bez bočných panelov	590 mm (23,2 palca)
Šírka s bočnými panelmi	610 mm (24 palca)
Hĺbka len so zadnými dvierkami	996 mm (39,2 palca)
Hĺbka so zadnými a prednými dvierkami	1000 mm (39,4 palca)
Hĺbka s prednými dvierkami s plastickým vzorom	N/A
Základný stojan (prázdny)	98 kg (217 libier)
Plný stojan ¹	665 kg (1467 libier)

Tabuľka 90. Elektrické parametre

Elektrické charakteristiky	Vlastnosti
Jednosm. napätie stojana (nominálne)	N/A
Maximálne zaťaženie napájacieho zdroja v kVA	N/A
Rozsah napätia (V jednosm.)	N/A
Stojan s AC	Špecifické požiadavky nájdete v špecifikáciách servera alebo hardvéru.
Maximálne zaťaženie napájacieho zdroja v kVA (na jednu PDU)	Špecifické požiadavky nájdete v špecifikáciách servera alebo hardvéru.
Rozsah napätia (V stried.)	Špecifické požiadavky nájdete v špecifikáciách servera alebo hardvéru.
Frekvencia (Hz)	50 alebo 60

Tabuľka 90. Elektrické parametre (pokračovanie)

Elektrické charakteristiky	Vlastnosti
Distribučná jednotka napájania 7188, ktorá sa používa s týmto stojanom, je namontovaná horizontálne a vyžaduje priestor jednej jednotky EIA.	

Tabuľka 91. Servisná medzera

Predná časť	Zadná časť	Po bokoch
915 mm (36 palcov)	760 mm (30 palcov)	915 mm (36 palcov)

Špecifické požiadavky na teplotu a vlhkosť nájdete v špecifikáciách servera alebo hardvéru.

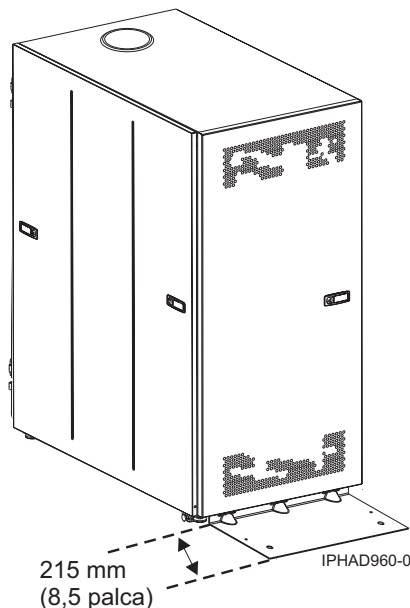
Úrovně hluku stojana sú funkciou počtu a typu namontovaných zásuviek. Špecifické požiadavky nájdete v špecifikáciách servera alebo hardvéru.

Požiadavky na prúdenie vzduchu v stojane sú funkciou počtu a typu nainštalovaných zásuviek. Pozrite si špecifikáciu jednotlivých zásuviek.

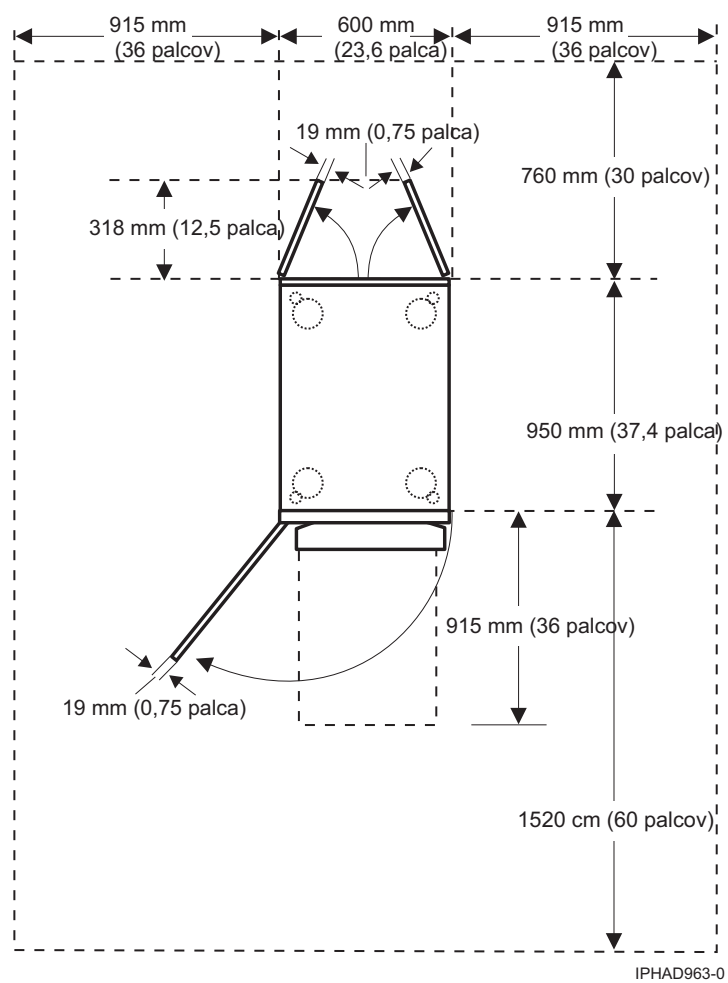
Poznámky:

1. Závislé na konfigurácii, váha základného stojana plus váha zásuviek namontovaných v stojane. Stojan unesie maximálnu hmotnosť 22,7 kg (50 libier) na jednu jednotku EIA.
2. Odporúčaná minimálna zvislá servisná medzera je 2439 mm (8 stôp) od podlahy.

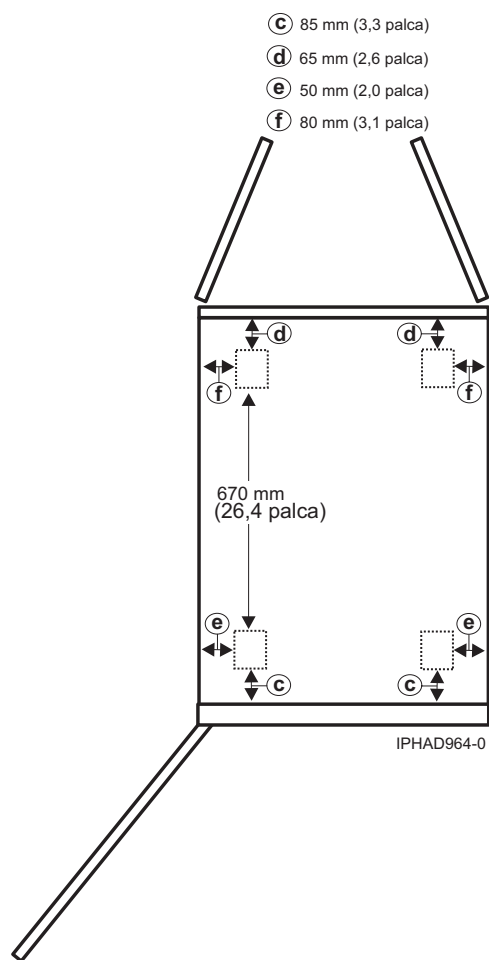
Prevádzkové medzery stojana modelu 0555 a 7014-S25



Obrázok 19. Model 0555 a 7014-S25 so stabilizačným podstavcom



Obrázok 20. Pôdorys pre model 0555 a 7014-S25



Obrázok 21. Umiestnenie koliesok pre model 0555 a 7014-S25

Plánovanie stojanov 7014-T00 a 7014-T42

Detailné informácie o vašom stojane, vrátane rozmerov, napájania, výkonu, teploty, prostredia a servisných medzier, nájdete v špecifikácii stojana.

Nasledujú špecifikácie pre stojany 7014-T00 a 7014-T42 alebo 0553.

Stojan modelu 7014-T00

Detailné informácie o vašom stojane, vrátane rozmerov, napájania, výkonu, teploty, prostredia a servisných medzier, nájdete v špecifikácii hardvéru.

Tabuľka 92. Rozmery

Rozmery	Vlastnosti
Výška	1804 mm (71,0 palcov)
Kapacita	36 využiteľných jednotiek EIA
Výška s PDP - len DC	1926 mm (75,8 palca)
Výška bez bočných panelov	623 mm (24,5 palca)
Šírka s bočnými panelmi	644 mm (25,4 palca)
Hĺbka len so zadnými dvierkami	1042 mm (41,0 palcov)

Tabuľka 92. Rozmery (pokračovanie)

Rozmery	Vlastnosti
Hĺbka so zadnými aj prednými dvierkami	1098 mm (43,3 palca)
Hĺbka s prednými dvierkami s plastickým vzorom	1147 mm (45,2 palca)

Tabuľka 93. Hmotnosť

Základný stojan (prázdny)	Plný stojan
244 kg (535 libier)	816 kg (1795 libier)
	Pozrite si distribúciu váhy a zaťaženie podlahy pre stojan 7014-T00, 7014-T42 a 0553

Tabuľka 94. Elektrické parametre¹

Elektrické charakteristiky	Vlastnosti
Jednosm. napätie stojana (nominálne)	-48 V jednosm.
Maximálne zaťaženie napájacieho zdroja v kVA ²	Pozrite si tému Distribučná jednotka napájania a voľby napájacích káblov pre stojan 7014, 0551, 0553 a 0555, kde nájdete viac podrobností.
Rozsah napätia (V jednosm.)	-40 - -60
Stojan s AC	683 Btu/h
Maximálne zaťaženie napájacieho zdroja v kVA (na jednu PDB) ³	135 W
Rozsah napätia (V stried.)	200 - 240
Frekvencia (Hz)	50 alebo 60

¹Celkový výkon stojana by sa mal odvodiť od súčtu výkonov používaných zásuvkami v stojane.

²Rozvodný panel napájania (PDP) v stojane s jednosmerným napájaním môže obsahovať najviac 18 (deväť na napájací zdroj) 48 V, 20 až 50 A ističov (závislé na konfigurácii). Každý napájací zdroj podporuje najviac 8,5 kVA.

³Každá distribučná zbernica napájania (PDB) môže podporovať 4,8 kVA. Stojan môže mať najviac štyri zbernice PDB podľa požiadaviek zásuviek namontovaných v stojane.

Tabuľka 95. Servisné medzery

Predná časť	Zadná časť	Po bokoch
915 mm (36 palcov)	915 mm (36 palcov)	915 mm (36 palcov)

Špecifické požiadavky na teplotu a vlhkosť nájdete v špecifikáciách servera alebo hardvéru.

Úrovně hluku stojana sú funkciou počtu a typu namontovaných zásuviek. Špecifické požiadavky nájdete v špecifikáciách servera alebo hardvéru.

Poznámka: Všetky inštalácie stojana vyžadujú dôkladné naplánovanie miesta a funkcií, ktoré pokrýva kumulatívny tepelný výstup zásuviek a poskytuje množstvo prúdenia vzduchu, ktoré vyhovuje požiadavkám na teplotu zásuviek.

Požiadavky na prúdenie vzduchu v stojane sú funkciou počtu a typu nainštalovaných zásuviek.

Poznámka: Akustické dvierka sú k dispozícii pre stojany IBM . Funkčný kód 6248 je k dispozícii pre stojany 0551 a 7014-T00. Funkčný kód 6249 je k dispozícii pre stojany 0553 a 7014-T42. Celkové zníženie hladiny hluku je približne 6 dB. Dvierka pridávajú 381 mm (15 palcov) k hĺbke stojanov. Pozrite si špecifikáciu jednotlivých zásuviek.

Súvisiaci odkaz:

“Rozloženie hmotnosti stojanu a zaťaženie podlahy 7014-T00, 7014-T42 a 0553” na strane 54

Ak je v stojane niekoľko zásuviek, stojan môže byť ťažký. Pomocou tabuliek Vzdialenosti pre distribúciu váhy pre zaplnené stojany a Zaťaženie podlahy pre zaplnené stojany použité na určenie správneho zaťaženia podlahy a distribúcie váhy.

Stojan modelu 7014-T42, 7014-B42 a 0553

Detailné informácie o vašom stojane, vrátane rozmerov, napájania, výkonu, teploty, prostredia a servisných medzier, nájdete v špecifikácii hardvéru.

Poznámka: Pred montážou výmenníkov tepla v zadných dvierkach na váš stojan 7014-T42 si pozrite časť Plánovanie montáže výmenníkov tepla v zadných dvierkach.

Tabuľka 96. Rozmery

Rozmery	Vlastnosti
Výška	2015 mm (79,3 palca)
Kapacita	42 využiteľných jednotiek EIA
Výška s PDP - len DC	N/A
Výška bez bočných panelov	623 mm (24,5 palca)
Šírka s bočnými panelmi	644 mm (25,4 palca)
Hĺbka len so zadnými dvierkami	1042 mm (41,0 palcov)
Hĺbka so zadnými a prednými dvierkami	1098 mm (43,3 palca)
Hĺbka s prednými dvierkami s plastickým vzorom	1147 mm (45,2 palca)
Hĺbka s prednými dvierkami ERG7	1176 mm (46,3 palca)
Hmotnosť základného stojana (prázdny)	261 kg (575 libier)
Hmotnosť plného stojana	930 kg (2045 libier) Pozrite “Rozloženie hmotnosti stojanu a zaťaženie podlahy 7014-T00, 7014-T42 a 0553” na strane 54
Hmotnosť s tenkými dvierkami	15,4 kg (34 libier)
Hmotnosť s bočnými krytmi	16,3 kg (36 libier)
Hmotnosť s dvierkami ERG7	16,8 kg (37 libier)

Tabuľka 97. Elektrické parametre¹

Elektrické charakteristiky	Vlastnosti
Jednosm. napätie stojana (nominálne)	-48 V jednosm.
Maximálne zaťaženie napájacieho zdroja v kVA ²	Pozrite “Distribučná jednotka napájania a voľby napájacích káblov pre stojany 7014, 0551, 0553 a 0555” na strane 133
Rozsah napätia (V jednosm.)	-40 až -60
Stojan s AC	683 Btu/h
Maximálne zaťaženie napájacieho zdroja v kVA (na jednu PDB) ³	135 W
Rozsah napätia (V stried.)	200 - 240 V stried.
Frekvencia (Hz)	50 alebo 60

Tabuľka 97. Elektrické parametre¹ (pokračovanie)

Elektrické charakteristiky	Vlastnosti
¹ Odporúčaná minimálna zvislá servisná medzera je 2439 mm (8 stôp) od podlahy. ² Pri inštalácii modelu 9117-MMB alebo 9179-MHB do stojana 7014-T42 existujú obmedzenia, v akej výške môže začínať inštalácia stojana, aby bolo možné prispôsobiť súpravy káblov SMP a FSP. Inštalačné konfigurácie sú nasledovné: • 16-jadrové konfigurácie (16U) spúšťajú inštaláciu medzi EIA 1 až EIA 21 • 12-jadrové konfigurácie (12U) spúšťajú inštaláciu medzi EIA 1 až EIA 25 • 8-jadrové konfigurácie (8U) spúšťajú inštaláciu medzi EIA 1 až EIA 29 • 4-jadrové konfigurácie (4U) spúšťajú inštaláciu medzi EIA 1 až EIA 37, EIA 37 až 39 (nepoužíva súpravy káblov SMP alebo SMP) Príslušné I/O platformy je možné namontovať do horných častí stojana. ³ Akustické dvierka sú k dispozícii pre stojany IBM. Funkčný kód 6248 je k dispozícii pre stojany 0551 a 7014-T00. Funkčný kód 6249 je k dispozícii pre stojany 0553 a 7014-T42. Celkové zníženie hladiny hluku je približne 6 dB. Dvierka pridávajú 381 mm (15 palcov) k hĺbke stojanov.	

Tabuľka 98. Servisné medzery

Predná časť	Zadná časť	Po bokoch
915 mm (36 palcov)	915 mm (36 palcov)	915 mm (36 palcov)
Odporúčaná minimálna zvislá servisná medzera je 2439 mm (8 stôp) od podlahy.		

Špecifické požiadavky nájdete v špecifikáciách servera alebo hardvéru.

Úrovně hluku stojana sú funkciou počtu a typu namontovaných zásuviek. Špecifické požiadavky nájdete v špecifikáciách servera alebo hardvéru.

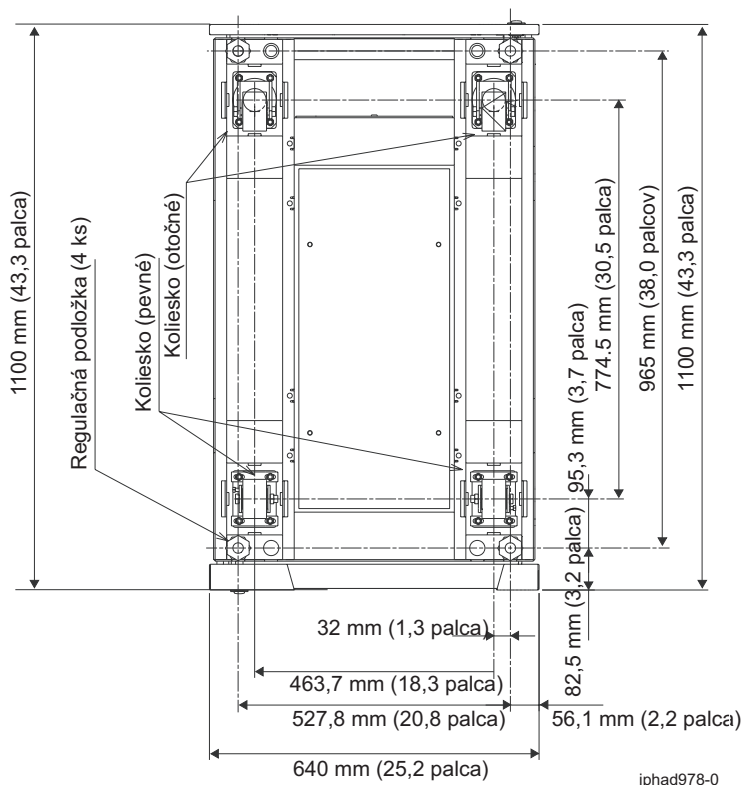
Poznámka: Akustické dvierka sú k dispozícii pre stojany IBM . Funkčný kód 6248 je k dispozícii pre stojany 0551 a 7014-T00. Funkčný kód 6249 je k dispozícii pre stojany 0553 a 7014-T42. Celkové zníženie hladiny hluku je približne 6 dB. Dvierka pridávajú 381 mm (15 palcov) k hĺbke stojanov.

Požiadavky na prúdenie vzduchu v stojane sú funkciou počtu a typu nainštalovaných zásuviek.

Poznámka: Všetky inštalácie stojana vyžadujú dôkladné naplánovanie miesta a funkcií, ktoré pokrýva kumulatívny tepelný výstup zásuviek a poskytuje dostatok prúdenia vzduchu, ktoré vyhovuje požiadavkám na teplotu zásuviek. Pozrite si špecifikáciu jednotlivých zásuviek.

Miesta koliesok a regulačných podložiek

Nasledujúci obrázok ukazuje umiestnenie koliesok a regulačných podložiek pre stojany 7014-T00, 7014-T42, 0551, 0553, a 0555.



Obrázok 22. Miesta koliesok a regulačných podložiek

Súvisiaci odkaz:

“Rozloženie hmotnosti stojanu a zaťaženie podlahy 7014-T00, 7014-T42 a 0553” na strane 54

Ak je v stojane niekoľko zásuviek, stojan môže byť ťažký. Pomocou tabuliek Vzdialenosti pre distribúciu váhy pre zaplnené stojany a Zaťaženie podlahy pre zaplnené stojany použité na určenie správneho zaťaženia podlahy a distribúcie váhy.

Súvisiace informácie:

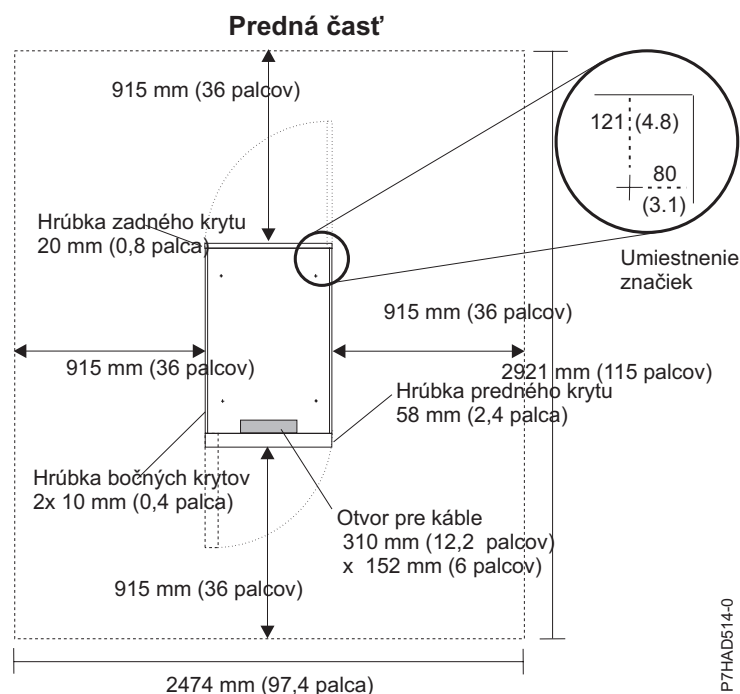


Plánovanie montáže výmenníkov tepla v zadných dvierkach

Voľný priestor pre servisné účely a umiestnenie koliesok pre 7014-T00, 7014-T42 a 0553

Obrázok servisné medzery a umiestnenie koliesok pre stojany 7014-T00, 7014-T42 a 0553 použité na naplánovanie správneho servisných medzier a umiestnenia koliesok pre váš stojan.

Servisné medzery a umiestnenia koliesok sú znázornené na tomto obrázku:

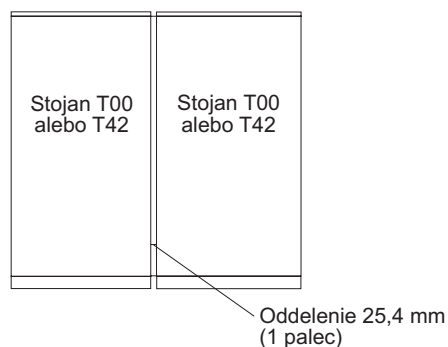


Obrázok 23. Voľný priestor pre servisné účely a umiestnenie koliesok pre stojany 7014-T00, 7014-T42 a 0553

Poznámka: Jednotky stojana sú veľké, ťažké a obtiažne sa presúvajú. Aktivita údržby vyžadujú prístup k prednej aj zadnej strane, preto je potrebné ponechať priestor navyše. Plán podlahy znázorňuje dosah otáčacích dvierok na I/O stojane. Obrázok znázorňuje minimálne potrebný priestor.

Spojenie viacerých stojanov 7014-T00, 7014-T00 a 0553

Stojany 7014-T00, 7014-T42 alebo 0553 je možné spolu zoskrutkovať do celku. Takúto konfiguráciu znázorňuje tento obrázok.



Je k dispozícii sada obsahujúca skrutky, vymedzovacie vložky a dekoratívne dielce na zakrytie 25,4 mm (1 palec) priestoru. Servisné medzery nájdete v tabuľke pre stojan model 7014-T00.

Súvisiaci odkaz:

“Stojan modelu 7014-T00” na strane 48

Detailné informácie o vašom stojane, vrátane rozmerov, napájania, výkonu, teploty, prostredia a servisných medzier, nájdete v špecifikácii hardvéru.

Rozloženie hmotnosti stojanu a zaťaženie podlahy 7014-T00, 7014-T42 a 0553

Ak je v stojane niekoľko zásuviek, stojan môže byť ťažký. Pomocou tabuliek Vzďialenosti pre distribúciu váhy pre zaplnené stojany a Zaťaženie podlahy pre zaplnené stojany použité na určenie správneho zaťaženia podlahy a distribúcie váhy.

Stojany 7014-T00, 7014-T42 a 0553 môžu byť extrémne ťažké, ak je osadených viacero zásuviek. Nasledujúca tabuľka uvádza potrebné vzdialenosti pre distribúciu váhy pre stojany 7014-T00, 7014-T42 a 0553, keď sú osadené.

Tabuľka 99. Vzďialenosti pre distribúciu váhy pre zaplnené stojany

Stojan	Váha systému ¹	Šírka ²	Hĺbka ²	Vzďialenosť pre distribúciu hmotnosti ³	
				Predok a zadok	Vľavo a vpravo
7014-T00 ⁴	816 kg (1795 libier)	623 mm (24,5 palca)	1021 mm (40,2 palca)	515,6 mm (20,3 palca), 477,5 mm (18,8 palca)	467,4 mm (18,4 palca)
7014-T00 ⁵	816 kg (1795 libier)	623 mm (24,5 palca)	1021 mm (40,2 palca)	515,6 mm (20,3 palca), 477,5 mm (18,8 palca)	0
7014-T00 ⁶	816 kg (1795 libier)	623 mm (24,5 palca)	1021 mm (40,2 palca)	515,6 mm (20,3 palca), 477,5 mm (18,8 palca)	559 mm (22 palcov)
7014-T42 a 0553 ⁴	930 kg (2045 libier)	623 mm (24,5 palca)	1021 mm (40,2 palca)	515,6 mm (20,3 palca), 477,5 mm (18,8 palca)	467,4 mm (18,4 palca)
7014-T42 a 0553 ⁵	930 kg (2045 libier)	623 mm (24,5 palca)	1021 mm (40,2 palca)	515,6 mm (20,3 palca), 477,5 mm (18,8 palca)	0
7014-T42 a 0553 ⁶	930 kg (2045 libier)	623 mm (24,5 palca)	1021 mm (40,2 palca)	515,6 mm (20,3 palca), 477,5 mm (18,8 palca)	686 mm (27 palcov)

Poznámky:

1. Maximálna váha úplne osadeného stojana (jednotky sú v kg a librách (v zátvorke))
2. Rozmery bez krytov, jednotky sú mm v palcami v zátvorkách.
3. Vzďialenosti pre distribúciu váhy vo všetkých štyroch smeroch sú oblasti okolo obvodu stojana (mínus kryty), potrebné na distribúciu váhy za obvodom stojana. Oblasti na distribúciu váhy nemôžu presahovať oblasti pre distribúciu váhy susednej počítačovej výbavy. Jednotky sú mm s palcami v zátvorkách.
4. Vzďialenosť pre distribúciu váhy je 1/2 hodnôt servisnej medzery, zobrazených na obrázku plus hrúbka krytov.
5. Žiadna vzďialenosť pre distribúciu váhy naľavo ani napravo.
6. Vzďialenosť pre distribúciu váhy naľavo a napravo, vyžadovaná pre zaťaženie zvýšenej podlahy 70 libier/stopa².

Nasledujúca tabuľka uvádza potrebné zaťaženie podlahy pre stojany 7014-T00, 7014-T42 a 0553, keď sú osadené.

Tabuľka 100. Zaťaženie podlahy pre zaplnené stojany

Stojan	Zaťaž podlahy			
	Zvýšená podlaha, kg/m ¹	Nezvyšená podlaha, kg/m ¹	Zvýšená podlaha, libra/stopa ¹	Nezvyšená podlaha, libra/stopa ¹
7014-T00 ²	366,7	322,7	75	66
7014-T00 ³	734,5	690,6	150,4	141,4
7014-T00 ⁴	341	297	70	61
7014-T42 a 0553 ²	403	359	82,5	73,5
7014-T42 a 0553 ³	825	781	169	160
7014-T42 a 0553 ⁴	341,4	297,5	70	61

Tabuľka 100. Zaťaženie podlahy pre zaplnené stojany (pokračovanie)

Stojan	Zaťaž podlahy			
	Zvýšená podlaha, kg/m ¹	Nezvyšená podlaha, kg/m ¹	Zvýšená podlaha, libra/stopa ¹	Nezvyšená podlaha, libra/stopa ¹
Poznámky: 1. Rozmery bez krytov, jednotky sú mm v palcami v zátvorkách. 2. Vzdialenosť pre distribúciu váhy je 1/2 hodnôt servisnej medzery, zobrazených na obrázku plus hrúbka krytov. 3. Žiadna vzdialenosť pre distribúciu váhy naľavo ani napravo. 4. Vzdialenosť pre distribúciu váhy naľavo a napravo, vyžadovaná pre zaťaženie zvýšenej podlahy 70 libier/stopa ² .				

Súvisiaci odkaz:

“Stojan modelu 7014-T42, 7014-B42 a 0553” na strane 50

Detailné informácie o vašom stojane, vrátane rozmerov, napájania, výkonu, teploty, prostredia a servisných medzier, nájdete v špecifikácii hardvéru.

“Stojan modelu 7014-T00” na strane 48

Detailné informácie o vašom stojane, vrátane rozmerov, napájania, výkonu, teploty, prostredia a servisných medzier, nájdete v špecifikácii hardvéru.

Plánovanie pre stojany 7953-94X a 7965-94Y

Detailné informácie o vašom stojane, vrátane rozmerov, napájania, výkonu, teploty, prostredia a servisných medzier, nájdete v špecifikácii stojana.

Nasledujúci text poskytuje špecifikácie pre stojany 7953-94X a 7965-94Y.

Stojan model 7953-94X a 7965-94Y

Detailné informácie o vašom stojane, vrátane rozmerov, napájania, výkonu, teploty, prostredia a servisných medzier, nájdete v špecifikácii hardvéru.

Tabuľka 101. Rozmery stojana

	Šírka	Hĺbka	Výška	Hmotnosť (prázdna jednotka)	Hmotnosť (maximálna konfigurácia)	Kapacita jednotiek EIA
Len stojan	600 mm (23,6 palca)	1095 mm (43,1 palca)	2002 mm (78,8 palca)	130 kg (287 libier)	1140 kg (2512 libier)	42 jednotiek EIA
Stojan so štandardnými dvierkami	600 mm (23,6 palca)	1145,5 mm (45 palcov)	2002 mm (78,8 palca)	138 kg (304 libier)	N/A	N/A
Stojan s trojitými dvierkami	600 mm (23,6 palca)	1206,2 - 1228,8 mm (47,5 - 48,4 palca)	2002 mm (78,8 palca)	147 kg (324 libier)	N/A	N/A
Stojan s indikátorom výmenníka tepla v zadných dvierkach	600 mm (23,6 palca)	1224 mm (48,2 palca)	2002 mm (78,8 palca)	169 kg (373 libier)	N/A	N/A
Poznámka: Pri doručovaní alebo preprave stojana sa kvôli stabilite vyžadujú podpery. Viac informácií o podperách nájdete v časti “Bočné stabilizačné podpery” na strane 59.						

Tabuľka 102. Rozmery dvierok

Model s dvierkami	Šírka	Výška	Hĺbka	Hmotnosť
Štandardné predné dvierka (FC EC01)	597 mm (23,5 palca)	1925 mm (75,8 palca)	22,5 mm (0,9 palca)	7,7 kg (17 libier)
a				
štandardné zadné dvierka (FC EC02)				
Trojité dvierka (FC EU21) ³	597,1 mm (23,5 palca)	1923,6 mm (75,7 palca)	105,7 mm (4,2 palca) ¹	16,8 kg (37 libier)
			128,3 mm (5,2 palca) ²	
¹ Merané od predného rovného povrchu dvierok.				
² Merané od loga IBM na prednej strane dvierok.				
³ Viaceré stojany, ktoré sú umiestnené bok po boku, musia mať medzi stojanmi medzeru aspoň 6 mm (0,24 palca), aby sa dali správne namontovať predné trojité dvierka. Na zachovanie minimálnej medzery medzi stojanmi možno použiť kód vlastnosti EC04 (súprava na pripojenie stojana).				

Tabuľka 103. Rozmery pre bočné kryty¹

Hĺbka	Výška	Hmotnosť
885 mm (34,9 palca)	1870 mm (73,6 palca)	17,7 kg (39 libier)
¹ Bočné kryty nezvyšujú celkovú šírku stojana.		

Tabuľka 104. Požiadavky na teplotu

Ovládanie	V nečinnosti
10 - 38 °C (50 - 100,4 °F) ¹	-40 - 60 °C (-40 - 140 °F)
¹ Maximálnu teplotu 38 °C (100,4 °F) je nutné znížiť o 1 °C (1,8 °F) na každých 137 m (450 stôp) nad 1295 m (4250 stôp).	

Tabuľka 105. Požiadavky na prostredie

Prostredie	Ovládanie	V nečinnosti	Maximálna nadmorská výška
Vlhkosť bez kondenzácie	20 % - 80 % (dovolené) 40 % - 55 % (odporúčané)	8 % - 80 % (vrátane kondenzácie)	2134 m (7000 stôp) nad hladinou mora
Teplota vlhkého teplomeru	21 °C (69,8 °F)	27 °C (80,6 °F)	

Tabuľka 106. Servisné medzery

Predná časť	Zadná časť	Bok ¹
915 mm (36 palcov)	915 mm (36 palcov)	610 mm (24 palcov)
¹ Bočná servisná medzera sa vyžaduje iba v prípade, ak sú na stojane podpery. Bočná servisná medzera sa nevyžaduje počas normálnej prevádzky stojana, keď nie sú namontované podpery.		

Výmenník tepla v zadných dvierkach

Špecifikácie pre objednatel'ný kód vlastnosti (FC) Power: EC05 - indikátor výmenníka tepla v zadných dvierkach (model 1164-95X).

Tabuľka 107. Rozmery výmenníka tepla v zadných dverkách

Šírka	Hĺbka	Výška	Hmotnosť (prázdna jednotka)	Hmotnosť (plná jednotka)
600 mm (23,6 palca)	129 mm (5,0 palca)	1950 mm (76,8 palca)	39 kg (85 libier)	48 kg (105 libier)
Viac informácií nájdete v časti “Výmenník tepla v zadných dverkách model 1164-95X” na strane 61.				

Elektrické parametre

Elektrické požiadavky nájdete v časti Voľby distribučnej jednotky napájania a napájacích káblov.

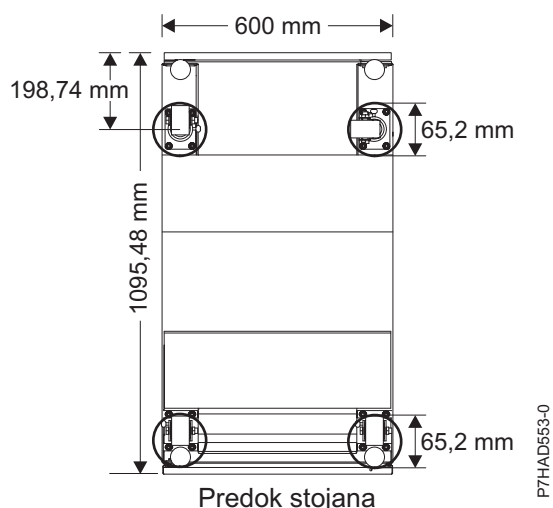
Komponenty

Stojany 7953-94X a 7965-94Y majú k dispozícii na použitie nasledujúce komponenty:

- Doska na zamedzenie recirkulácie, ktorá je naspodku prednej strany stojana.
- Namontovaná konzola stabilizátora, ktorá je na prednej strane stojana.

Umiestnenie koliesok

Nasledujúci obrázok zobrazuje umiestnenie koliesok pre stojany 7953-94X a 7965-94Y.



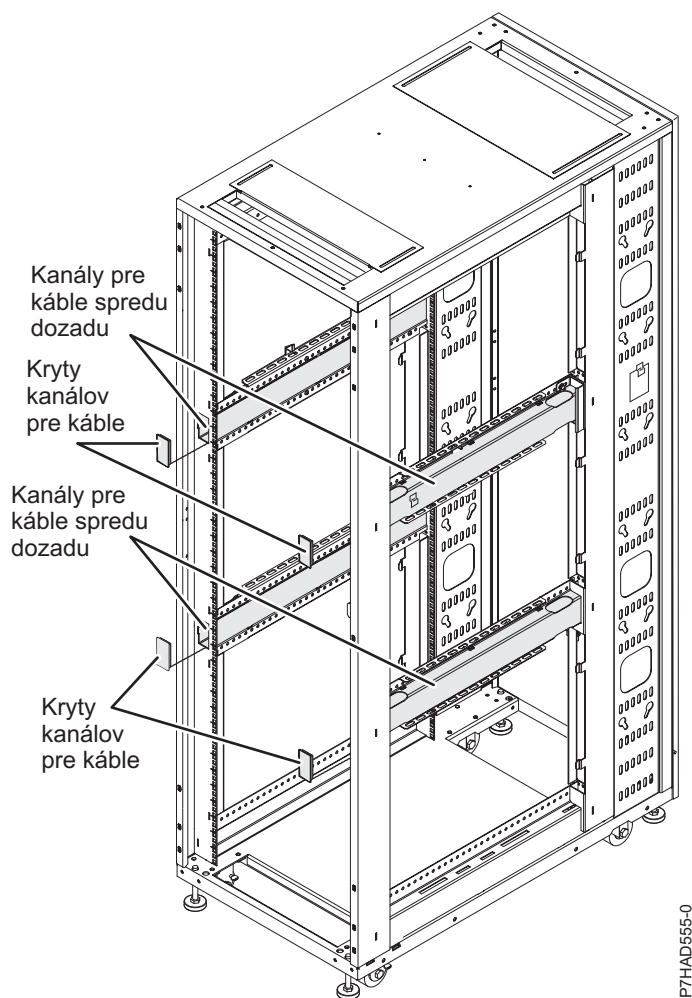
Obrázok 24. Umiestnenie koliesok

Zapájanie káblov stojanov 7953-94X a 7965-94Y

Dozviete sa o rôznych voľbách vedenia káblov, ktoré sú dostupné pre stojany 7953-94X a 7965-94Y.

Zapájanie káblov v stojane

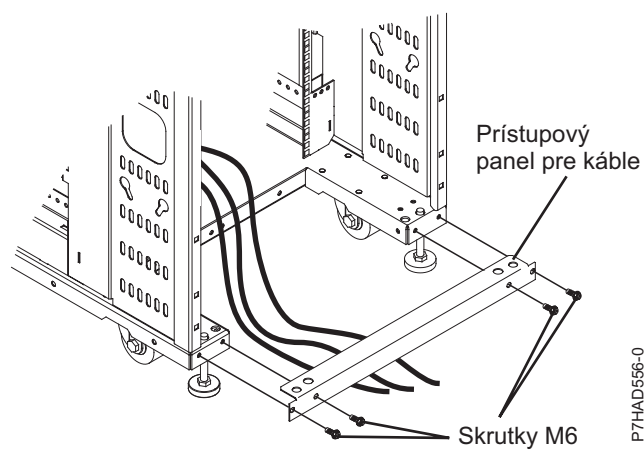
V stojane sú dostupné postranné kanále pre káble na vedenie káblov. Na každej strane stojana sú dva kanále na káble, ako je zobrazené v Obrázok 25 na strane 58.



Obrázok 25. Zapájanie káblov v stojane

Vedenie káblov pod podlahou

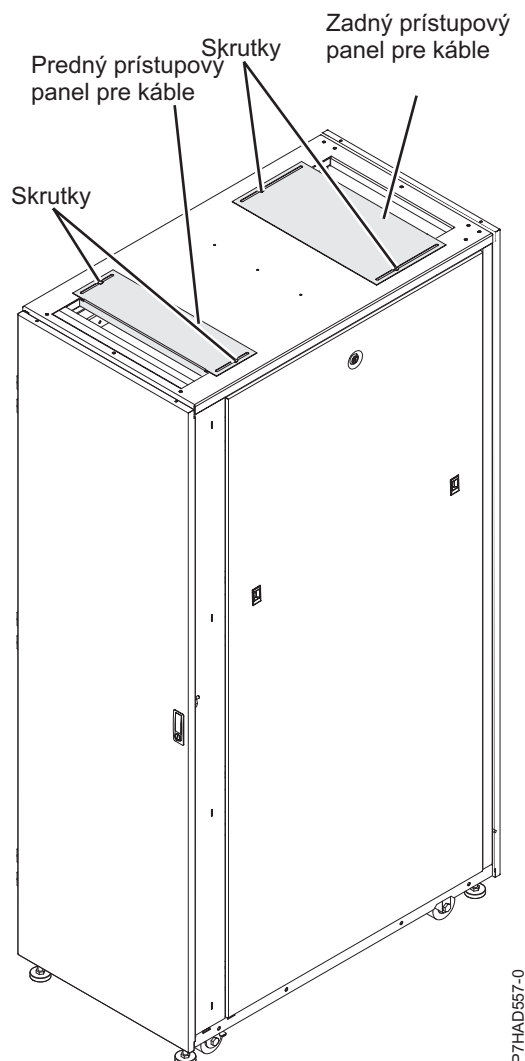
Prístupový panel pre káble naspodku zadnej časti stojana vám pomáha viesť káble, ktoré vychádzajú zo stojana. Tento panel možno pred inštaláciou odstrániť a po dokončení inštalácie stojana a zapojení káblov ho možno znova pripojiť.



Obrázok 26. Prístupový panel pre káble

Vedenie káblov pod stropom

Predné a zadné obdĺžnikové otvory navrchu skrinky stojana umožňujú viesť káble nahor a von zo stojana. Prístupové kryty káblov možno nastaviť uvoľnením postranných skrutiek a posunutím panelov dopredu alebo dozadu.



Obrázok 27. Kryty prístupového panelu

Bočné stabilizačné podpory

Dozviete sa tu o bočných stabilizačných podperách dostupných pre stojany 7953-94X a 7965-94Y.

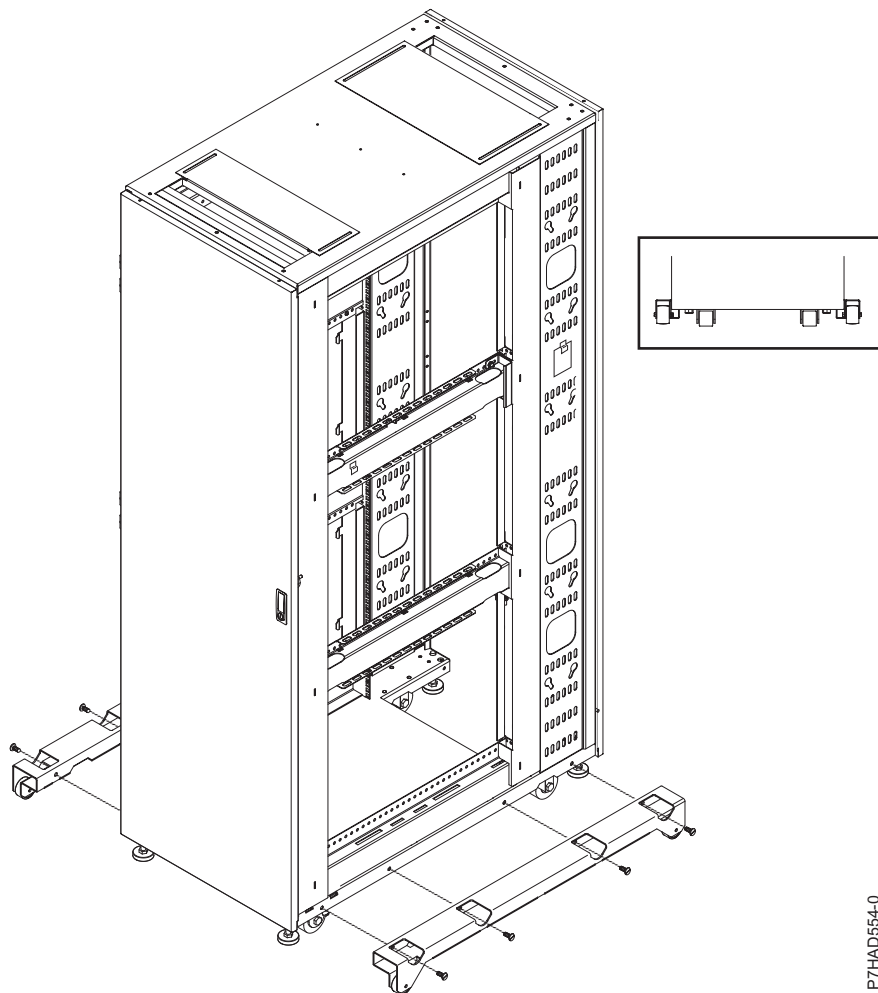
Podpory sú stabilizátory s kolieskami nainštalované po stranách skrinky stojana. Podpory možno odstrániť, až keď je stojan na konečnom mieste a nebude sa presúvať o viac ako 2 metre (6 stôp) žiadnym smerom.

Ak chcete odstrániť podpory, použite 6 mm šesťhranný kľúč na demontáž štyroch skrutiek, ktoré pripájajú každú podporu k skrinke stojana.

Podpory a skrutky bezpečne odložte na použitie pri presune stojana v budúcnosti. Namontujte späť podpory pri premiestňovaní stojana na iné miesto, ktoré je vzdialené viac ako 2 metre (6 stôp) od súčasného miesta.

Tabuľka 108. Rozmery stojana bez podpier

Šírka	Hĺbka	Výška	Hmotnosť	Kapacita jednotiek EIA
780 mm (30,7 palca)	1095 mm (43,1 palca)	2002 mm (78,8 palca)	261 kg (575 libier)	42 jednotiek EIA



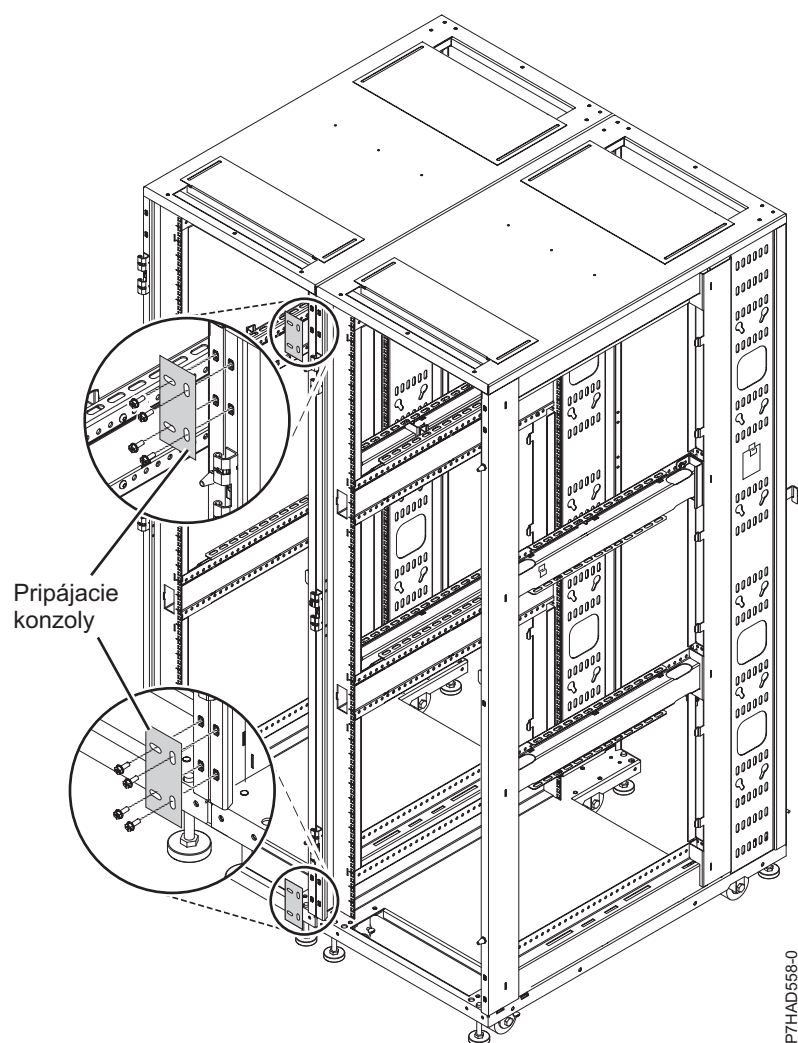
Obrázok 28. Umiestnenie podpier

P7HAD554-0

Viacero stojanov

Dozviete sa tu, ako vzájomne spojiť viacero stojanov 7953-94X a 7965-94Y.

Viacero stojanov 7953-94X a 7965-94Y možno vzájomne spojiť cez pripájacie konzoly, ktoré spájajú jednotky na prednej strane stojana. Pozrite Obrázok 29 na strane 61



Obrázok 29. Pripájacie konzoly

Výmenník tepla v zadných dverkách model 1164-95X

Dozviete sa tu o špecifikáciách pre výmenník tepla v zadných dverkách 1164-95X (kód vlastnosti EC05).

Špecifikácia vody

- Tlak
 - Normálna prevádzka: <137,93 kPa (20 psi)
 - Maximum: 689,66 kPa (100 psi)
- Objem
 - Približne 9 litrov (2,4 galónu)
- Teplota
 - Teplota vody musí byť nad rosným bodom v údajovom centre
 - $18\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 1\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($64,4^{\circ}\text{F} \pm 1,8^{\circ}\text{F}$) pre prostredie podľa ASHRAE Class 1
 - $22\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 1\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($71,6^{\circ}\text{F} \pm 1,8^{\circ}\text{F}$) pre prostredie podľa ASHRAE Class 2
- Vyžadovaný prietok vody (merané pri vstupe do výmenníka tepla)
 - Minimum: 22,7 litra (6 galónov) za minútu
 - Maximum: 56,8 litra (15 galónov) za minútu

Výkon výmenníka tepla

Odvod tepla 100 % označuje, že výmenník tepla odviezol množstvo tepla, ktoré je ekvivalentom tepla vygenerovaného zariadeniami, a priemerná teplota vzduchu vystupujúceho z výmenníka tepla je zhodná s teplotou vzduchu vstupujúceho do stojana (v tomto príklade (27 °C (80,6 °F))). Odvod tepla vyšší ako 100 % označuje, že výmenník tepla neodviezol iba všetko teplo vygenerované zariadeniami, ale tiež ochladil vzduch, preto priemerná teplota vzduchu vystupujúceho zo stojana je v skutočnosti nižšia ako teplota vzduchu vstupujúceho do stojana.

Špecifikácia vody pre sekundárny chladiaci okruh

Dôležité: Voda privádzaná do výmenníka tepla musí spĺňať požiadavky opísané v tejto časti. Inak môže neskôr dôjsť k zlyhaniu systému v dôsledku ľubovoľného z týchto problémov:

- Úniky vody v dôsledku korózie a vytváraniu jamiek v kovových komponentoch výmenníka tepla alebo systému na privod vody.
- Vytvorenie vodného kameňa vnútri výmenníka tepla, čo môže spôsobovať tieto problémy:
 - Zníženie schopnosti výmenníka tepla chladit' vzduch, ktorý odchádza zo stojana.
 - Zlyhanie mechanického hardvéru, ako je spojka hadice s možnosťou rýchleho pripojenia
- Organická kontaminácia, ako sú baktérie, plesne alebo riasy. Táto kontaminácia môže spôsobovať rovnaké problémy, ktoré boli opísané pre vytváranie vodného kameňa.

Pri dizajnovaní a implementovaní infraštruktúry a chémie vody sekundárneho okruhu sa obráťte na experta na kvalitu vody a služby rozvodu vody.

Regulácia a úprava v sekundárnom chladiacom okruhu

Voda používaná na naplnenie, doplnenie a zásobovanie výmenníka tepla musí byť deionizovaná voda bez častíc alebo destilovaná voda bez častíc s vhodnou úpravou, aby sa predišlo týmto problémom:

- Korózia kovov
- Znečistenie baktériami
- Vodný kameň

Voda nemôže pochádzať z primárneho systému chladnej vody budovy, ale musí byť súčasťou uzatvoreného systému sekundárneho okruhu.

Dôležité: Nepoužívajte kvapaliny s glykolom, pretože môže mať nepriaznivý vplyv na chladiacu schopnosť výmenníka tepla.

Materiály na použitie v sekundárnych okruhoch

Pre privodné kanály, konektory, rozvádzače, čerpadlá a ostatný hardvér, ktorý tvorí váš uzatvorený systém zdroja vody, môžete používať tieto materiály:

- Meď s obsahom zinku menej ako 30 %
- Mosadz s obsahom zinku menej ako 30 %
- Nehrdzavejúca oceľ 303 alebo 316
- Guma EPDM (ethylene propylene diene monomer) ošetrovaná peroxidom, nekovový materiál bez oxidácie

Materiály nevhodné pre sekundárne okruhy

V žiadnej časti vášho systému zdroja vody nepoužívajte žiadne z nasledujúcich materiálov:

- Oxidujúce biocídy, ako chlór, bróm a dioxid chlóru
- Hliník
- Mosadz s obsahom zinku viac ako 30 %

- Kovy (hrdzavejúca oceľ)

Špecifikácie hardvérovej riadiacej konzoly

Detailné informácie o vašej konzole HMC vrátane rozmerov, napájania, výkonu, teploty a prostredia, nájdete v špecifikácii hardvérovej riadiacej konzoly (HMC).

Špecifikácie stolovej hardvérovej riadiacej konzoly 7042-C07

Detailné informácie o vašej hardvérovej riadiacej konzole (HMC) vrátane rozmerov, napájania, výkonu, teploty a prostredia, nájdete v špecifikácii hardvéru.

HMC manažuje riadené systémy, vrátane manažmentu logických oddielov a použitia kapacity na požiadanie. HMC komunikuje pomocou servisných aplikácií s riadenými systémami a zisťuje, konsoliduje a posielá informácie do IBM na analýzu. HMC poskytuje servisným technikom diagnostické informácie pre systémy, ktoré môžu pracovať v prostredí s viacerými oddielmi.

Na plánovanie vášho HMC použite nasledujúce špecifikácie.

Tabuľka 109. Špecifikácie hardvérovej riadiacej konzoly

Miery	Šírka	Hĺbka	Výška	Hmotnosť (minimálna konfigurácia podľa dodávky)	Hmotnosť (maximálna konfigurácia)
Metrická sústava	438 mm	540 mm	216 mm	16,3 kg	25,2 kg
Anglická sústava	17,25 palca	21,25 palca	8,5 palca	36 libier	56 libier
Elektrické ¹					
Zaťaženie napájacieho zdroja			0,106 kVa do 0,352 kVa		
Vstupné napätie			100 - 127 V stried. (nízky rozsah)		
			200 - 240 V stried. (vysoký rozsah)		
Frekvencia (Hz)			47 Hz až 53 Hz (nízky rozsah)		
			57 Hz až 63 Hz (vysoký rozsah)		
Tepelný výstup (minimum)			630 Btu/hod (185 wattov)		
Tepelný výstup (maximum)			1784 Btu/hod (523 wattov)		
Maximálna nadmorská výška (vypnutý server)			2133 m (7000 stôp)		
Požiadavky na teplotu vzduchu					
V prevádzke		Preprava			
10 - 32 °C (50 - 89,6 °F)		-40 - 60 °C (-40 - 140 °F)			
Požiadavky na vlhkosť					
	V prevádzke		V nečinnosti		
Vlhkosť bez kondenzácie	8 % - 80 %		8 % - 80 %		
Hlukové emisie ²					
Opis produktu	Deklarovaná úroveň akustického výkonu A, L _{WAd} (bely)		Deklarovaná úroveň akustického tlaku A, L _{pAm} (dB)		
	V prevádzke	V nečinnosti	V prevádzke		V nečinnosti
Konfigurácia s jednou jednotkou pevného disku	5,2	4,8	37		33

Tabuľka 109. Špecifikácie hardvérovej riadiacej konzoly (pokračovanie)

Poznámky:	
1.	Spotreba energie a tepelný výkon sa menia v závislosti od počtu a typu nainštalovaných voliteľných funkcií a aktívnych voliteľných funkcií riadenia spotreby.
2.	Tieto hladiny sa merajú v riadených akustických prostrediach podľa procedúr stanovených štandardmi S12.10 a ISO 7779 Amerického národného úradu pre normalizáciu (ANSI) a vykazujú sa v súlade s IS) 9296. Skutočné hladiny akustického tlaku na danom mieste môžu prekračovať priemerné uvedené hodnoty vďaka odrazom v miestnostiach a iným blízkym zdrojom hluku. Deklarované hladiny akustického výkonu označujú hornú hranicu, pod ktorou bude fungovať veľké množstvo počítačov.

Špecifikácie hardvérovej riadiacej konzoly 7042-C08

Detailné informácie o vašej hardvérovej riadiacej konzole (HMC) vrátane rozmerov, napájania, výkonu, teploty a prostredia, nájdete v špecifikácii hardvéru pre model 7042-C08.

HMC manažuje riadené systémy, vrátane manažmentu logických oddielov a použitia kapacity na požiadanie. HMC komunikuje pomocou servisných aplikácií s riadenými systémami a zisťuje, konsoliduje a posiela informácie do IBM na analýzu. HMC poskytuje servisným technikom diagnostické informácie pre systémy, ktoré môžu pracovať v prostredí s viacerými oddielmi.

Na plánovanie vášho HMC použite nasledujúce špecifikácie.

Tabuľka 110. Rozmery

Šírka	Hĺbka	Výška	Hmotnosť
216 mm (8,5 palca)	540 mm (21,25 palca)	438 mm (17,25 palca)	19,6 - 21,4 kg (43 - 47 libier)

Tabuľka 111. Elektrické parametre

Elektrické charakteristiky	Vlastnosti
Maximálny meraný výkon	523 W
Maximum kVA	0,55
Kmitočet	50 alebo 60 Hz
Maximálny tepelný výstup	1784 BTU/h
Vstupné napätie, nízky rozsah	100 - 127 V stried.
Vstupné napätie, vysoký rozsah	200 - 240 V stried.

Tabuľka 112. Požiadavky na prostredie

Prostredie	Systémové požiadavky	Nadmorská výška
Odporúčaná prevádzková teplota	10 - 35 °C (50 - 95 °F)	0 - 914,4 m (0 - 3000 stôp)
	10 - 32 °C (50 - 89,6 °F)	914,4 - 2133,6 m (3000 - 7000 stôp)
Teplota mimo prevádzky	10 - 43 °C (50 - 109,4 °F)	2133,6 m (7000 stôp)
Maximálna nadmorská výška	NA	2133,6 m (7000 stôp)
Prepravná teplota	-40 - 60 °C (-40 - 140 °F)	
Prevádzková vlhkosť	8 % - 80 %	
Vlhkosť mimo prevádzky	8 % - 80 %	

Špecifikácie 7042-CR7 hardvérová riadiaca konzola

Špecifikácie hardvéru poskytujú podrobné informácie o hardvérová riadiaca konzola (HMC) vrátane rozmerov, elektrických charakteristík, požiadaviek na prostredie a hlukových emisií.

HMC manažuje riadené systémy vrátane manažmentu logických oddielov a použitie kapacity na požiadanie (CoD). Pomocou servisných aplikácií konzola HMC komunikuje s riadeným systémom a zisťuje, konsoliduje a posila informácie do IBM na analýzu. HMC poskytuje servisným technikom diagnostické informácie pre systémy, ktoré môžu pracovať v prostredí s viacerými oddielmi.

Na plánovanie HMC použite nasledujúce špecifikácie.

Tabuľka 113. Rozmery

Šírka	Hĺbka	Výška	Hmotnosť (maximálna konfigurácia)
429 mm (16,9 palca)	734 mm (28,9 palca)	43 mm (1,7 palca)	16,4 kg (36,16 libry)

Tabuľka 114. Energetické požiadavky

Elektrické charakteristiky	Vlastnosti
Maximálny meraný výkon	351 W
Maximálny tepelný výstup	1198 Btu/h
Vstupné napätie, nízky rozsah	100 - 127 V AC
Vstupné napätie, vysoký rozsah	200 - 240 V stried.
Kmitočet (Hertz)	50 alebo 60 Hz (+/- 3 Hz)

Tabuľka 115. Požiadavky na prostredie

Prostredie	Systémové požiadavky	Nadmorská výška
Odporúčaná prevádzková teplota	10 - 35 °C (50 - 95 °F)	0 - 915 m (0 - 3000 stôp)
	10 - 32 °C (50 - 90 °F)	915 - 2134 m (3000 - 7000 stôp)
	10 - 28 °C (50 - 83 °F)	2134 - 3050 m (7000 - 10 000 stôp)
Teplota mimo prevádzky	5 °C - 45 °C (41 °F - 113 °F)	
Prepravná teplota	-40 - 60 °C (-40 - 140 °F)	
Maximálna nadmorská výška	3048 m (10 000 stôp)	
Prevádzková vlhkosť	20 % - 80 %	
Rosný bod pri prevádzke (maximum)	21 °C (70 °F)	
Vlhkosť mimo prevádzky	8 % - 80 %	
Rosný bod mimo prevádzky (maximum)	27 °C (81 °F)	

Tabuľka 116. Hlukové emisie (maximálna konfigurácia)¹

Akustické charakteristiky	V nečinnosti	Ovládanie
L _{WAd}	6,2 belu	6,5 belu
1. Tieto hladiny sa merajú v riadených akustických prostrediach podľa procedúr stanovených štandardmi S12.10 a ISO 7779 Amerického národného úradu pre normalizáciu (ANSI) a vykazujú sa v súlade s ISO 9296. Skutočné hladiny akustického tlaku na špecifickom mieste môžu prekračovať priemerné uvedené hodnoty vďaka odrazom v miestnostiach a iným blízkym zdrojom hluku. Deklarované hladiny akustického výkonu označujú hornú hranicu, pod ktorou bude fungovať veľké množstvo počítačov.		

Špecifikácie Riadiaca konzola Systems Director

Špecifikácie Riadiaca konzola IBM Systems Director (SDMC) poskytujú podrobné informácie o vašej konzole SDMC vrátane rozmerov, napájania, výkonu, teploty, prostredia a servisných medzier.

Špecifikácie konzoly 7042-CR6 Riadiaca konzola Systems Director do stojana

Špecifikácie hardvéru poskytujú podrobné informácie pre Riadiaca konzola IBM Systems Director (SDMC) vrátane rozmerov, elektrických charakteristík, požiadaviek na prostredie a hlukových emisií.

SDMC manažuje riadené systémy vrátane manažmentu logických oddielov a použitie kapacity na požiadanie. Pomocou servisných aplikácií SDMC komunikuje s riadeným systémom a zisťuje, konsoliduje a posiela informácie do IBM na analýzu. SDMC poskytuje servisným technikom diagnostické informácie pre systémy, ktoré môžu pracovať v prostredí s viacerými oddielmi.

Na plánovanie SDMC použite nasledujúce špecifikácie.

Tabuľka 117. Rozmery

Šírka	Hĺbka	Výška	Hmotnosť (maximálna konfigurácia)
440 mm (17,3 palca)	711 mm (28 palcov)	43 mm (1,7 palca)	15,9 kg (35,1 libry)

Tabuľka 118. Energetické požiadavky

Elektrické charakteristiky	Vlastnosti
Maximálny meraný výkon	675 W
Maximum kVA	0,7 kVA
Minimálny tepelný výstup	662 BTU/hod
Maximálny tepelný výstup	2302 BTU/h
Vstupné napätie, nízky rozsah	100 - 127 V stried.
Vstupné napätie, vysoký rozsah	200 - 240 V stried.
Kmitočet (Hertz)	47 - 63 Hz

Tabuľka 119. Požiadavky na prostredie

Prostredie	Teplota
Odporúčaná prevádzková teplota	10 - 35 °C (50 - 95 °F)
Teplota mimo prevádzky	5 °C - 45 °C (41 °F - 113 °F)
Maximálna nadmorská výška	3048 m (10 000 stôp)
Prevádzková vlhkosť	8 % - 80 %
Vlhkosť mimo prevádzky	20 % - 80 %

Tabuľka 120. Hlukové emisie (maximálna konfigurácia)¹

	V nečinnosti	Ovládanie
L _{WAd}	6,1 belu	6,1 belu

¹ Tieto hladiny sa merajú v riadených akustických prostrediach podľa procedúr stanovených štandardami S12.10 a ISO 7779 Amerického národného úradu pre normalizáciu (ANSI) a vykazujú sa v súlade s ISO 9296. Skutočné hladiny akustického tlaku na špecifickom mieste môžu prekračovať priemerné uvedené hodnoty vďaka odrazom v miestnostiach a iným blízkym zdrojom hluku. Deklarované hladiny akustického výkonu označujú hornú hranicu, pod ktorou bude fungovať veľké množstvo počítačov.

Špecifikácie prepínača do stojana

Špecifikácie prepínača do stojana poskytujú podrobné informácie o vašom IBM BNT RackSwitch vrátane rozmerov, napájania, výkonu, teploty, prostredia a servisných medzier, nájdete v špecifikácii hardvéru.

Vyberte vhodné modely na zobrazenie špecifikácií pre prepínač do stojana.

Hárok špecifikácií G8052R RackSwitch

Detailné informácie o vašom IBM BNT RackSwitch vrátane rozmerov, napájania, výkonu, teploty, prostredia a servisných medzier, nájdete v špecifikácii hardvéru.

Tabuľka 121. Rozmery

Výška	Šírka	Hĺbka	Hmotnosť (maximálna)
44 mm (1,73 palca)	439 mm (17,3 palca)	445 mm (17,5 palca)	8,3 kg (18,3 libry)

Tabuľka 122. Elektrické parametre

Elektrické charakteristiky	Vlastnosti
Príkon	200 W
Napätie	90 - 264 V stried.
Kmitočet	47 - 63 Hz
Maximálny tepelný výstup	682,4 Btu/h
Fáza	1

Tabuľka 123. Požiadavky na prostredie a akustiku

Prostredie/akustika	Ovládanie	Skladová
Smer prúdenia vzduchu	Zozadu dopredu	
Teplota prostredia, prevádzková	0 - 40 °C (32 - 104 °F)	
Prevádzková teplota (zlyhanie ventilátora)	0 - 35 °C (32 - 95 °F)	
Skladovacia teplota		-40 - 85 °C (-40 - 185 °F)
Rozsah relatívnej vlhkosti (bez kondenzácie)	10 - 90 % RH	10 - 90 % RH
Maximálna nadmorská výška	3050 m (10 000 stôp)	12 190 m (40 000 stôp)
Odvod tepla	444 Btu/h	
Akustický hluk	Menej ako 65 dB	

Hárok špecifikácií G8124ER RackSwitch

Detailné informácie o vašom IBM BNT RackSwitch vrátane rozmerov, napájania, výkonu, teploty, prostredia a servisných medzier, nájdete v špecifikácii hardvéru.

Tabuľka 124. Rozmery

Výška	Šírka	Hĺbka	Hmotnosť (maximálna)
44 mm (1,73 palca)	439 mm (17,3 palca)	381 mm (15 palcov)	6,4 kg (14,1 libry)

Tabuľka 125. Elektrické parametre

Elektrické charakteristiky	Vlastnosti
Príkon	275 W

Tabuľka 125. Elektrické parametre (pokračovanie)

Elektrické charakteristiky	Vlastnosti
Napätie	100 - 240 V stried.
Kmitočet	50 - 60 Hz
Maximálny tepelný výstup	938,3 Btu/h
Fáza	1

Tabuľka 126. Požiadavky na prostredie a akustiku

Prostredie/akustika	Ovládanie	Skladová
Smer prúdenia vzduchu	Zozadu dopredu	
Teplota prostredia, prevádzková	0 - 40 °C (32 - 104 °F)	
Prevádzková teplota (zlyhanie ventilátora)	0 - 35 °C (32 - 95 °F)	
Skladovacia teplota		-40 - 85 °C (-40 - 185 °F)
Rozsah relatívnej vlhkosti (bez kondenzácie)	10 - 90 % RH	10 - 95 % RH
Maximálna nadmorská výška	3050 m (10 000 stôp)	4573 m (15 000 stôp)
Odvod tepla	1100 Btu/h	
Akustický hluk	Menej ako 65 dB	

Hárok špecifikácií G8264R RackSwitch

Detailné informácie o vašom IBM BNT RackSwitch vrátane rozmerov, napájania, výkonu, teploty, prostredia a servisných medzier, nájdete v špecifikácii hardvéru.

Tabuľka 127. Rozmery

Výška	Šírka	Hĺbka	Hmotnosť (maximálna)
44 mm (1,73 palca)	439 mm (17,3 palca)	513 mm (20,2 palca)	10,5 kg (23,1 libry)

Tabuľka 128. Elektrické parametre

Elektrické charakteristiky	Vlastnosti
Príkon	375 W
Napätie	100 - 240 V stried.
Kmitočet	50 - 60 Hz
Maximálny tepelný výstup	1280 Btu/h
Fáza	1

Tabuľka 129. Požiadavky na prostredie a akustiku

Prostredie/akustika	Ovládanie	Skladová
Smer prúdenia vzduchu	Zozadu dopredu	
Teplota prostredia, prevádzková	0 - 40 °C (32 - 104 °F)	
Prevádzková teplota (zlyhanie ventilátora)	0 - 35 °C (32 - 95 °F)	
Skladovacia teplota		-40 - 85 °C (-40 - 185 °F)
Rozsah relatívnej vlhkosti (bez kondenzácie)	10 - 90 % RH	10 - 90 % RH
Maximálna nadmorská výška	1800 m (6000 stôp)	12 190 m (40 000 stôp)

Tabuľka 129. Požiadavky na prostredie a akustiku (pokračovanie)

Prostredie/akustika	Ovládanie	Skladová
Odvod tepla	1127 Btu/h	
Akustický hluk	Menej ako 65 dB	

Hárok špecifikácií G8316R RackSwitch

Detailné informácie o vašom IBM BNT RackSwitch vrátane rozmerov, napájania, výkonu, teploty, prostredia a servisných medzier, nájdete v špecifikácii hardvéru.

Tabuľka 130. Rozmery

Výška	Šírka	Hĺbka	Hmotnosť (maximálna)
43,7 mm (1,72 palca)	439 mm (17,3 palca)	483 mm (19 palcov)	9,98 kg (22 libier)

Tabuľka 131. Elektrické parametre

Elektrické charakteristiky	Vlastnosti
Prikon	400 W
Napätie	100 - 240 V stried.
Kmitočet	50 - 60 Hz
Maximálny tepelný výstup	1365 Btu/h
Fáza	1

Tabuľka 132. Požiadavky na prostredie

Prostredie	Ovládanie
Smer prúdenia vzduchu	Zozadu dopredu
Teplota prostredia, prevádzková	0 - 40 °C (32 - 104 °F)
Rozsah relatívnej vlhkosti (bez kondenzácie)	10 - 90 % RH
Maximálna nadmorská výška	3050 m (10 000 stôp)
Odvod tepla	1100 Btu/h

Špecifikácie inštalácie stojana pre stojany, ktoré nepredala spoločnosť IBM

Dozviete sa tu o požiadavkách a špecifikáciách pre montáž systémov IBM do stojanov, ktoré nepredala spoločnosť IBM.

Táto téma obsahuje požiadavky a špecifikácie pre 19-palcové stojany. Tieto požiadavky a špecifikácie sú poskytnuté ako pomoc pri porozumení požiadavkám na montáž systémov IBM do stojanov. Zaručenie, či vami vybraný stojan vyhovuje tu uvedeným požiadavkám a špecifikáciám, je vašou úlohou, spolu s výrobcom stojanu. Na porovnanie s požiadavkami a špecifikáciami odporúčame výkresy stojana, ak ich poskytuje výrobca.

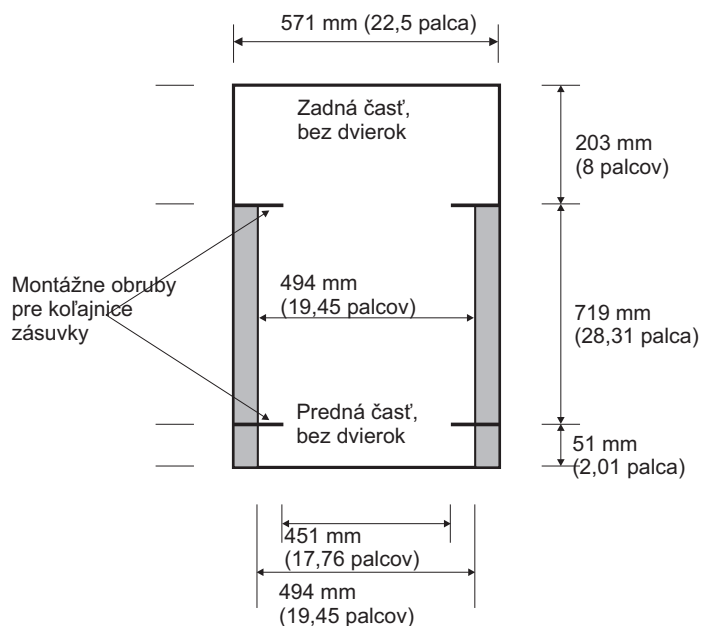
Služby údržby a služby plánovania inštalácie IBM nepokrývajú kontrolu zhody stojanov iných ako od IBM so špecifikáciami stojanov pre Power Systems. IBM ponúka stojany pre produkty IBM, ktorých zhoda s aplikovateľnými bezpečnostnými požiadavkami a nariadeniami je otestovaná a skontrolovaná vývojovými laboratóriami spoločnosti IBM. Tieto stojany sú tiež otestované a skontrolované pre vhodnosť a správne fungovanie s produktmi spoločnosti IBM. Je na zodpovednosti zákazníka, aby s výrobcom jeho stojana skontroloval, či stojany iné ako od IBM vyhovujú špecifikáciám spoločnosti IBM.

Poznámka: Stojany IBM 7014-T00, 7014-T42, 7014-B42, 0551 a 0553 spĺňajú všetky požiadavky a špecifikácie.

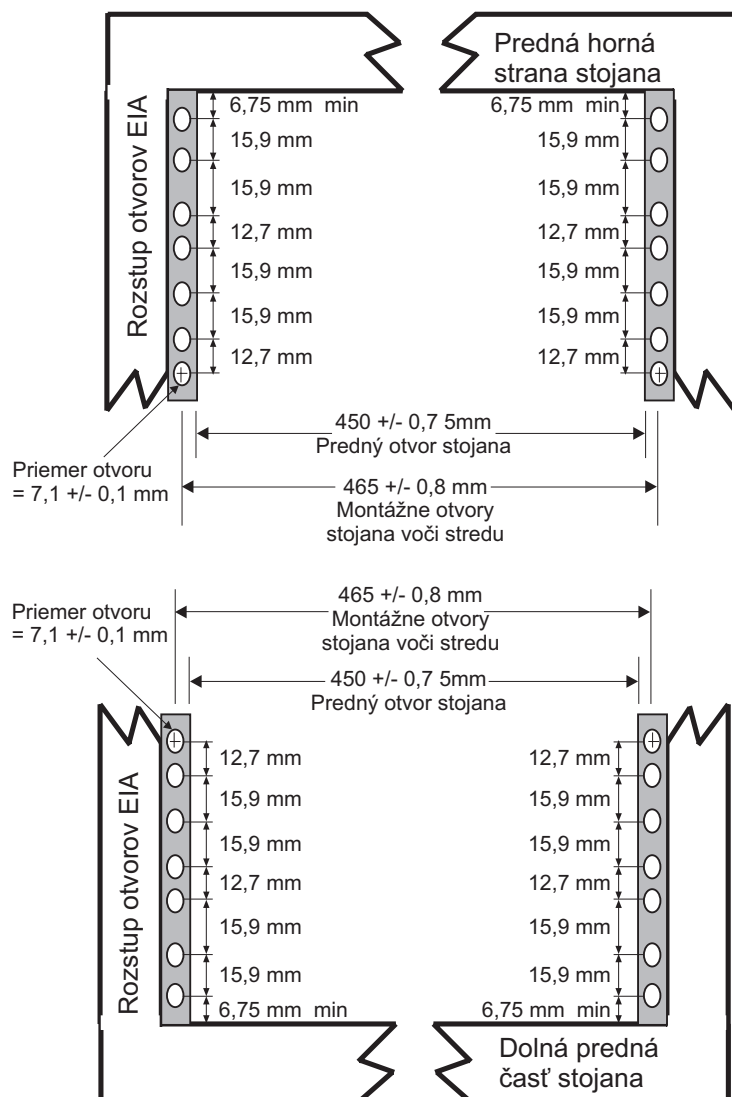
Špecifikácie stojana

Všeobecné špecifikácie stojana sú:

- Stojan alebo skrinka musia spĺňať štandard EIA-310-D pre 19-palcové stojany, publikovaný 24. augusta 1992. Štandard EIA-310-D špecifikuje vnútorné rozmery, napríklad šírku otvoru stojana (šírku šasi), šírku montážnych obrúb modulu, rozstup montážnych otvorov a hĺbku montážnych obrúb. Štandard EIA-310-D neprikazuje celkovú externú šírku stojana. Nie sú stanovené žiadne obmedzenia ohľadne umiestnenia bočných stien a rohových stĺpikov vzhľadom na vnútorný montážny priestor.
- Predný otvor stojana musí byť široký 451 mm + 0,75 mm (17,75 palcov + 0,03 palca) a otvory pre montáž koľajníc musia byť v strede navzájom vzdialené 465 mm + 0,8 mm (18,3 palca + 0,03 palca) okrem stredu (horizontálna šírka medzi vertikálnymi stĺpcami otvorov na dvoch spredu montovaných obrubách a na dvoch zozadu montovaných obrubách).

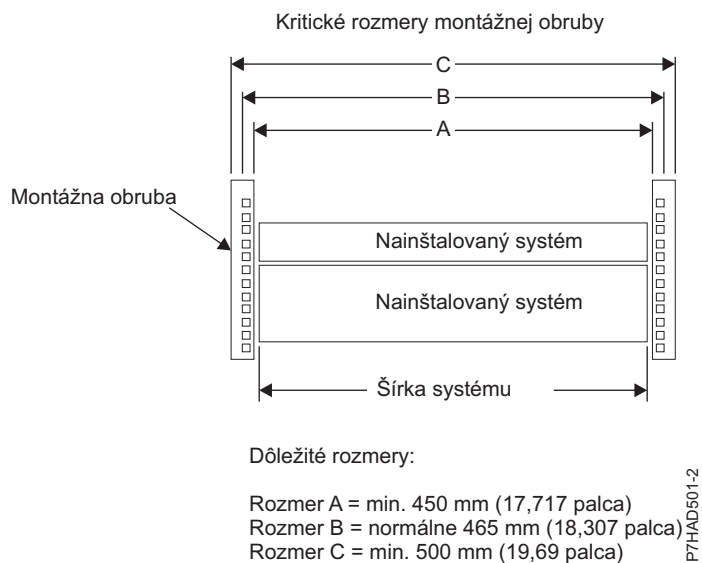


Vertikálna vzdialenosť medzi montážnymi otvormi musí pozostávať z množín troch otvorov, ktorých stredy sú navzájom vzdialené (od spodného po vrchný) 15,9 mm (0,625 palca), 15,9 mm (0,625 palca) a 12,67 mm (0,5 palca) (čo tvorí vertikálnu vzdialenosť medzi stredmi otvorov v každej množine troch otvorov 44,45 mm (1,75 palca) od stredu). Predné a zadné montážne obruby v stojane alebo skrinke musia byť navzájom vzdialené 719 mm (28,3 palca) a vnútorná šírka ohraničená montážnymi obrubami musí byť aspoň 494 mm (19,45 palcov), aby koľajničky IBM zapadli do vášho stojana alebo skrinky (pozrite si nasledujúci obrázok).



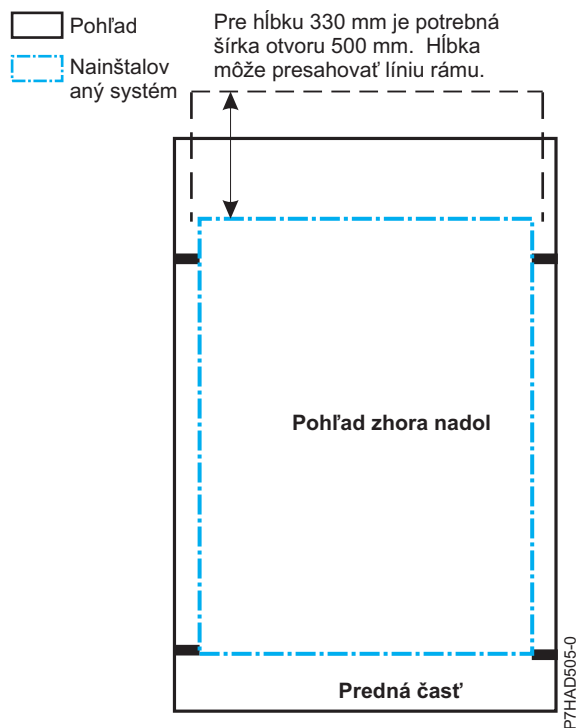
Modely 9117-MMB, 9117-MMC, 9117-MMD, 9179-MHB, 9179-MHC a 9179-MHD používajú pružné zostavy SMP a FSP, ktoré sa vysúvajú za montážnu šírku stojana.

Predný otvor stojana musí byť široký 535 mm (21,06 palca) pre rozmer C (šírka medzi vonkajšími stranami štandardných montážnych obrúb; pozrite si Obrázok 30 na strane 72). Zadný otvor stojana musí byť široký 500 mm (19,69 palca) pre rozmer C (šírka medzi vonkajšími stranami štandardných montážnych obrúb).



Obrázok 30. Kritické rozmery montážnej obruby

- Minimálna šírka otvoru stojana 500 mm (19,69 palca) pre dĺžku 330 mm (12,99 palca) je potrebná za nainštalovaným systémom kvôli údržbe a servisu. Hĺbka môže presahovať zadné dvierka stojana.



- Stojan alebo skrinka musia byť schopné uniesť priemernú záťaž 15,9 kg (35 libier) na jednu jednotku EIA. Napríklad štyri zásuvky EIA majú maximálnu hmotnosť 63,6 kg (140 libier).
 Pre stojany s namontovaným hardvérom IBM sú podporované tieto veľkosti otvorov v stojane:
 - 7,1 mm plus alebo mínus 0,1 mm
 - 9,2 mm plus alebo mínus 0,1 mm
 - 12 mm plus alebo mínus 0,1 mm
- Musíte namontovať všetky dielce dodané s produktmi Power Systems.

- V stojane alebo skrinke sú podporované iba zásuvky pre striedavý prúd. Dôrazne sa odporúča na napájanie stojanov použiť distribučnú jednotku napájania, ktorá vyhovuje špecifikáciám spoločnosti IBM pre distribučné jednotky napájania (napríklad kód vlastnosti 7188). Napájacie zariadenia pre stojan alebo skrinku musia spĺňať požiadavky na napätie, prúd a výkon zásuvky ako aj požiadavky na napájanie všetkých ďalších produktov, ktoré budú pripojené k tomu istému rozvodnému systému napájania.

Napájacia zásuvka stojana alebo skrinky (distribučná jednotka napájania, neprerušiteľný zdroj energie alebo lišta so zásuvkami) stojana alebo skrinky musí mať typ zástrčky kompatibilný s vašou zásuvkou alebo zariadením.

- Stojan alebo skrinka musia byť kompatibilné s koľajničkami na montáž zásuvky. Závlačky a skrutky na montáž koľajničiek by mali pevne pasovať do otvorov na montáž koľajničiek v stojane alebo skrinke. Dôrazne odporúčame, aby ste na montáž do stojana použili montážne koľajničky IBM a montážny hardvér, ktoré sú dodané s produktom. Montážne koľajničky a montážny hardvér, ktoré sa dodávajú s produktmi IBM, boli navrhnuté a testované tak, aby bezpečne podopierali produkt počas prevádzky a servisných činností, a súčasne bezpečne uniesli hmotnosť zásuvky alebo zariadenia. Koľajničky musia uľahčovať servisný prístup, musia umožňovať bezpečné vytiahnutie zásuvky v prípade potreby, a to smerom vpred, vzad, prípadne v oboch smeroch. Niektoré koľajničky s vlastnosťami IBM pre stojany iné ako od IBM obsahujú stabilizačné konzoly prispôbené konkrétnej zásuvke, zadné zaistovacie konzoly a vodičlá na káble, ktoré vyžadujú medzeru v zadnej časti koľajničiek.

Poznámka: Ak stojan alebo skrinka majú na montážnych prírubách štvorcové otvory, pravdepodobne bude potrebný zásuvný adaptér na otvory.

Aby bolo možné s produktmi IBM použiť koľajničky iné ako od IBM, musia mať bezpečnostný certifikát. Montážne koľajničky musia byť schopné minimálne uniesť štvornásobok maximálnej menovitej hmotnosti produktu v ich najkritickejšej polohe (úplne vytiahnuté predné a zadné polohy) počas jednej celej minúty bez katastrofického zlyhania.

- Na prednej aj na zadnej strane stojana alebo skrinky musia byť nainštalované stabilizačné nohy alebo podpory, alebo musí byť použitý iný spôsob na zabránenie prevrhnutia stojana alebo skrinky, keď je zásuvka alebo zariadenie vysunuté do krajnej prednej alebo zadnej servisnej polohy.

Poznámka: Príklady niektorých prijateľných alternatív: Stojan alebo skrinka môžu byť bezpečne priskrutkované k podlahe, stropu alebo stenám, alebo k susedným stojanom alebo skrinkám v dlhom a ťažkom rade stojanov alebo skriniek.

- Vpredu a vzadu musí byť primeraná servisná medzera (vnútri a v okolí stojana alebo skrinky). Stojan alebo skrinka musí mať vpredu a vzadu dostatočný voľný horizontálny priestor na šírku, aby sa zásuvka mohla naplno vysunúť do prednej a ak je to možné, aj do zadnej polohy pre servisný prístup (zvyčajne to je 914,4 mm (36 palcov) vpredu aj vzadu).
- Predné a zadné dvierka, ak sú prítomné, sa musia dať otvoriť dostatočne na to, aby neobmedzovali prístup pre servis, alebo sa musia dať ľahko odstrániť. V prípade, ak musia byť dvierka kvôli servisu demontované, je zodpovednosťou zákazníka, aby ich demontoval pred začatím servisu.
- Stojan alebo skrinka musí v blízkosti zásuvky stojana poskytovať dostatočný voľný priestor.
- Okolo objímky zásuvky musí byť primeraný voľný priestor, aby sa dala otvárať a zatvárať, podľa špecifikácií produktu.
- Predné alebo zadné dvierka musia tiež zachovať minimálne 51 mm (2 palce) vpredu, 203 mm (8 palcov) vzadu pre montážnu obruť a 494 mm (19,4 palca) vpredu, 571 mm (22,5 palca) vzadu, bočný voľný priestor pre objímky zásuvky a káble.
- Stojan alebo skrinka musí umožňovať dostatočné vetranie spredu dozadu.

Poznámka: Kvôli optimálnemu vetraniu sa neodporúča, aby mal stojan alebo skrinka predné dvierka. Ak stojan alebo skrinka majú dvierka, tieto musia byť plne perforované, aby umožňovali dostatočný prítok vzduchu smerom spredu dozadu a udržiavali vnútornú teplotu objímky zásuvky, ako je uvedené v špecifikáciách servera. Perforácie by mali zaberat' minimálne 34 % minimálnej otvorenej plochy na štvorcový palec.

Všeobecné bezpečnostné požiadavky pre produkty IBM , ktoré sú nainštalované v stojane alebo skrinke inej ako od IBM

Všeobecné bezpečnostné požiadavky na produkty IBM , nainštalované v stojanoch iných, ako od IBM, sú:

- Každý produkt alebo komponent, ktorý sa zapojí do distribučnej jednotky napájania alebo napájacej zásuvky IBM (cez napájací kábel), alebo použije akékoľvek napätie nad 42 V stried. alebo 60 V jednosm. (považované za nebezpečné napätie), musí mať certifikát z Národného ustanoveného testovacieho laboratória (NRTL) pre krajinu, v ktorej bude nainštalovaný.

Niektoré z predmetov, pre ktoré sa môže vyžadovať bezpečnostný certifikát, sú: stojan alebo skrinka (ak sú ich nedeliteľnou súčasťou elektrické komponenty), sady ventilátorov, distribučné jednotky napájania, neprerušiteľné zdroje energie, lišty so zásuvkami, alebo akékoľvek iné produkty nainštalované do stojana alebo skrinky, ktoré sa pripájajú k nebezpečnému napätiu.

Príklady schválených NRTL OSHA pre USA:

- UL
- ETL
- CSA (so značkou CSA NRTL alebo CSA US)

Príklady schválených NRTL pre Kanadu:

- UL (značka ULc)
- ETL (značka ETLc)
- CSA

Európska únia vyžaduje značku CE a vyhlásenie o zhode od výrobcu (DOC).

Certifikované produkty by mali mať niekde na produkte alebo na produktovom štítku logo alebo značku NRTL. Na požiadanie však musíte IBM preložiť doklady o certifikácii. Doklady pozostávajú z kópií licencie alebo certifikátu NRTL, certifikátu CB, autorizačného listu pre používanie značky NRTL, niekoľkých prvých strán certifikačnej správy NRTL, záznamu v publikácii NRTL, alebo kópie žltej karty UL. Doklady by mali obsahovať názov výrobcu, typ a model produktu, štandard, podľa ktorého bol certifikovaný, logo alebo názov NRTL, registračné alebo evidenčné číslo NRTL a zoznam všetkých preberacích podmienok alebo odchýlok. Vyhlásenie výrobcu nie je dokladom certifikácie NRTL.

- Stojan alebo skrinka musí spĺňať všetky zákonom stanovené požiadavky na elektrickú a mechanickú bezpečnosť v krajine, v ktorej je nainštalovaná. Stojan alebo skrinka nesmie mať nechránené riziká (napríklad napätia nad 60 V jednosm. alebo 42 V stried., výkon nad 240 VA, ostré hrany, mechanické pritlačné body alebo horúce povrchy).
- Pre každý produkt v stojane, vrátane všetkých distribučných jednotiek napájania, musí existovať prístupné a jednoznačné odpájacie zariadenie.

Odpájacie zariadenie môže obsahovať zástrčku na napájacom kábli (ak napájací kábel nie je dlhší ako 1,8 m (6 stôp)), napájacej zásuvky zariadenia (ak je napájací kábel odpojiteľný), alebo z vypínača pre zapnutie/vypnutie napájania, alebo núdzového vypínača na stojane, za predpokladu, že odpájacie zariadenie úplne preruší napájanie stojana alebo produktu.

V prípade, ak stojan alebo skrinka obsahuje elektrické prvky (napríklad sady ventilátorov alebo svetlá), musí mať stojan prístupné a jednoznačné odpájacie zariadenie.

- Stojan alebo skrinka, distribučná jednotka napájania, lišty so zásuvkami a produkty nainštalované v stojane musia byť všetky správne uzemnené voči zemi v zariadení zákazníka.

Odpor medzi uzemňovacím kolíkom zástrčky distribučnej jednotky napájania alebo stojana a akýmkoľvek kovovým alebo vodivým povrchom na stojane a na produktoch nainštalovaných v stojane, ktorého sa dá dotknúť, nesmie byť väčší ako 0,1 ohmu. Metóda uzemnenia musí byť v zhode s platnými zákonmi krajiny o elektrine (napríklad NEC alebo CEC). Súvislosť uzemnenia môže overiť váš servisný personál IBM po dokončení inštalácie a mala by byť overená pred prvou servisnou činnosťou.

- Menovité napätie distribučnej jednotky napájania a lišt so zásuvkami musí byť kompatibilné s produktmi, ktoré sú do nich zapojené.

Menovitý prúd a výkon distribučnej jednotky napájania alebo lišt so zásuvkami musia byť najmenej 80 % napájacieho okruhu budovy (ako to vyžaduje NEC aj CEC). Celková záťaž pripojená na distribučnú jednotku napájania musí byť nižšia ako menovitá hodnota distribučnej jednotky napájania. Napríklad, distribučná jednotka

napájania s 30 A pripojením bude dimenzovaná pre celkovú záťaž 24 A (30 A x 80 %). Preto súhrn všetkých zariadení pripojených k distribučnej jednotke napájania v tomto príklade musí byť nižší ako menovitá hodnota 24 A. V prípade, ak je nainštalovaný neprerušiteľný zdroj energie, musí spĺňať všetky bezpečnostné požiadavky, ktoré boli uvedené pre distribučnú jednotku napájania (vrátanie certifikácie NRTL).

- Stojan alebo skrinka, distribučná jednotka napájania, neprerušiteľný zdroj energie, lišty so zásuvkami a všetky produkty v stojane alebo skrinke musia byť nainštalované podľa pokynov od výrobcu a v zhode so všetkými národnými, štátnymi alebo provinčnými a miestnymi predpismi a zákonmi.

Stojan alebo skrinka, distribučná jednotka napájania, neprerušiteľný zdroj energie, lišty so zásuvkami a všetky produkty v stojane alebo skrinke sa musia používať podľa pokynov od výrobcu (podľa produktovej dokumentácie od výrobcu a obchodnej literatúry).

- Kompletná dokumentácia pre používanie a inštaláciu stojana alebo skrinky, distribučnej jednotky napájania, neprerušiteľného zdroja energie power a všetkých produktov v stojane alebo skrinke, vrátane bezpečnostných informácií, musí byť dostupná priamo na mieste.
- Ak je v skrini stojana viac ako jeden napájací zdroj, musí byť zreteľne viditeľný bezpečnostný štítok Viacero napájacích zdrojov (v jazykoch používaných v krajine, kde sa používa daný produkt).
- Ak mal stojan alebo skrinka alebo akýkoľvek produkt nainštalovaný v skrinke výrobcom pripevnené štítky o bezpečnosti alebo hmotnosti, tieto štítky musia byť neporušené a preložené do jazykov vyžadovaných pre krajinu, v ktorej je produkt nainštalovaný.
- V prípade, ak má stojan alebo skrinka dvierka, stojan sa apriórne stáva požiarom krytom a musí vyhovovať príslušným stupňom horľavosti (V-0 alebo lepší). Za vyhovujúce sa považujú kompletne kovové kryty s hrúbkou aspoň 1 mm (0,04 palca).

Materiály, ktoré nie sú súčasťou krytu (dekoratívne materiály) musia mať stupeň horľavosti V-1 alebo lepší. Ak je použité sklo (napríklad v dvierkach stojana), musí sa jednať o bezpečnostné sklo. V prípade, ak sú v stojane/skrinke použité drevené regály, tieto musia byť ošetrené ohňovzdorným náterom uvedeným v zozname UL.

- Konfigurácia stojana alebo skrinky musí vyhovovať všetkým požiadavkám IBM pre "bezpečný servis" (pri určovaní bezpečnosti vášho prostredia sa obráťte na vášho zástupcu plánovania montáže IBM).

Pri servise sa nesmú vyžadovať žiadne nezvyklé postupy údržby alebo údržbárske náradie.

Vyvýšené zariadenia, pri ktorých sú produkty, na ktorých má byť vykonávaný servis, nainštalované vo výške od 1,5 m do 3,7 m (od 5 do 12 stôp) nad podlahou, si vyžadujú dostupnosť nevodivého stupňovitého rebríka schváleného OSHA alebo CSA. V prípade, ak je pre servis požadovaný rebrík, zákazník musí poskytnúť nevodivý stupňovitý rebrík schválený OSHA alebo CSA (ak to nebolo s miestnym servisným strediskom IBM dohodnuté inak). Produkty montované nad 2,9 m (9 stop) nad podlahou sa bude servisný personál IBM venovať až po odsúhlasení požadovanej špeciálnej požiadavky.

Servis od IBM bude vykonaný pre produkty, ktoré nie sú určené na montáž do stojanov len v tom prípade, ak produkty a časti, ktoré budú počas servisu vymenené, nevážia viac, ako 11,4 kg (25 libier). Ak potrebujete viac informácií, kontaktujte zástupcu plánovania montáže.

Pri bezpečnom servise akéhokoľvek produktu nainštalovaného v stojane nesmie byť vyžadované žiadne špeciálne vzdelanie alebo školenie. V prípade pochybností kontaktujte vášho zástupcu pre plánovanie inštalácie.

Súvisiaci odkaz:

“Špecifikácie stojana” na strane 29

Detailné informácie o vašom stojane, vrátane rozmerov, napájania, výkonu, teploty, prostredia a servisných medzier, nájdete v špecifikácii stojana.

Plánovanie napájania

Plánovanie napájania pre váš systém vyžaduje znalosť požiadaviek systému na napájanie, požiadaviek kompatibilného hardvéru na napájanie a potrieb neprerušiteľného zdroja energie pre váš server. Tieto informácie použijete na vytvorenie úplného plánu napájania.

Predtým, ako začnete plánovať, vykonajte všetky úlohy z tohto kontrolného zoznamu:

- Zistite požiadavky na napájanie vášho servera.
- Zistite požiadavky na váš kompatibilný hardvér.
- Zistite potreby na neprerušiteľný zdroj energie.

Prezrite si hľadiská napájania

Vyplňte tento kontrolný zoznam:

- Potreby pre napájanie prekonzultujte s kvalifikovaným elektrikárom.
- Určite predajcu neprerušiteľného zdroja energie.
- Vyplňte formulár(e) s informáciami o serveri.

Zisťovanie požiadaviek na napájanie

Tieto pokyny použijete na kontrolu, či má váš server správne napájanie pre svoju činnosť.

Váš server môže mať iné požiadavky na napájanie ako PC (napríklad iné napätie a iné zástrčky). IBM dodáva napájacie káble s namontovanou zástrčkou, ktorá zodpovedá najčastejšie používaným napájacím zásuvkám v krajine alebo oblasti, kde sa zakúpi výrobok. Vy zodpovedáte za poskytnutie správnych elektrických zásuviek.

- Plán servisu elektrického systému. Viac informácií o požiadavkách na napájanie pre špecifický model nájdete v príslušnej časti špecifikácií servera pre konkrétny server. Viac informácií o požiadavkách rozširujúcich jednotiek alebo periférií na napájanie získate výberom vhodného zariadenia zo zoznamu špecifikácií kompatibilného hardvéru. Ak zariadenie nie je uvedené v zozname, vyhľadajte špecifikácie v dokumentácii (užívateľských príručkách) pre vaše zariadenie.
- Zistite typ zástrčky a zásuvky (podľa modelu) vášho servera, aby ste mohli nainštalovať správne zásuvky.

Tip: Vytlačte kópiu tabuľky zástrčiek a zásuviek a dajte ju vášmu elektrikárovi. Tabuľka obsahuje informácie potrebné na inštaláciu zásuviek.

- Informácie o napájaní si zapíšte do vášho formulára 3A s informáciami o serveri. Vráťane:
 - Typ zástrčky
 - Vstupné napätie
 - Dĺžka napájacieho kábla (voliteľne)
- Plán pre prípad výpadku napájania. Zvážte zakúpenie neprerušiteľného zdroja energie na ochranu vášho systému pred kolísaním a výpadkami napájania. Ak vaša spoločnosť vlastní neprerušiteľný zdroj energie, požiadajte dodávateľa neprerušiteľného zdroja energie o niektorý typ modifikácie.
- Plán pre núdzový vypínač napájania. Ako bezpečnostné opatrenie by ste mali zabezpečiť metódu na odpojenie napájania všetkých zariadení v oblasti vášho servera. Núdzové vypínače umiestnite na miesta ľahko prístupné pre systémových operátorov a pri určených východoch z miestnosti.
- Uzemnenie systému. Elektrické uzemnenie je dôležité pre bezpečnú a správnu prevádzku. Váš elektrikár by mal pri inštalácii elektrického vedenia, zásuviek a rozvádzačov dodržať národné a miestne elektrické normy. Tieto normy majú prednosť pred ostatnými odporúčaniami.

- Obráťte sa na elektrikára. Obráťte sa na kvalifikovaného elektrikára, nech zabezpečí požiadavky na napájanie vášho servera a nainštaluje potrebné elektrické zásuvky. Dajte elektrikárovi kópiu informácií o napájaní. Schému odporúčaných vedení na rozvod napájania môžete vytlačiť ako referenciu pre elektrikára.

Formulár 3A: informácie o serveri

Tento formulár použite na poznačenie typu a počtu napájacích káblov, ktoré potrebujete pre váš server.

Rám	Typ zariadenia	Kód vlastnosti opisu zariadenia	Typ zástrčky/vstupné napätie

Licenčné programy

Tabuľka 133. Zoznam licenčných programov

Formulár 3B: informácie o pracovnej stanici

Tento formulár použite na poznačenie typu a počtu káblov, ktoré potrebujete pre váš server.

Číslo dielu	Typ zariadenia	Opis zariadenia	Umiestnenie zariadenia	Dĺžka kábla	Typ zástrčky/ vstupné napätie	Telefonický kontakt

Licenčné programy

Tabuľka 134. Zoznam licenčných programov

Zástrčky a zásuvky

Vyberte odkaz na krajinu alebo región, aby sa zobrazili zástrčky a zásuvky dostupné v danej krajine. Ak používate PDU, môžete vybrať časť Pripojenie servera k PDU.

Pripojenie servera do zásuvky špecifickej pre krajinu

Vyberte krajinu alebo región, kde bude nainštalovaný váš systém, aby sa zobrazila pomôcka na určenie kábla vášho systému.

Podporované kódy vlastností

Zistíte, ktoré kódy vlastností (FC) sú podporované pre každý systém a krajinu.

Nasledujúce tabuľky použijete na určenie vhodného kódu vlastnosti na použitie s vaším systémom vo vašej krajine.

Tabuľka 135. Podporované kódy vlastností pre systémy POWER7

FC	8202-E4B, 8202-E4C a 8202-E4D (IBM Power 720 Express)	8205-E6B, 8205-E6C a 8205-E6D (IBM Power 740 Express)	8231-E2B, 8231-E1C, 8231-E2C, 8231-E1D, 8231-E2D a 8268-E1D (IBM Power 710 Express a IBM Power 730 Express)	8233-E8B (IBM Power 750 Express)	8236-E8C (IBM Power 755)	9117-MMB, 9117-MMC a 9117-MMD (IBM Power 770)	9119-FHB (IBM Power 795)	9179-MHB, 9179-MHC a 9179-MHD (IBM Power 780)
6460	X	X	X	X	X	X	X	X
6469	X	X	X	X	X	X	X	X
6470	X	X	X	X	X	S	X	S
6471	X	X	X	X	X	X	X	X
6472	X	X	X	X	X	X	X	X
6473	X	X	X	X	X	X	X	X
6474	X	X	X	X	X	X	X	X
6475	X	X	X	X	X	X	X	X
6476	X	X	X	X	X	X	X	X
6477	X	X	X	X	X	X	X	X
6478	X	X	X	X	X	X	X	X
6479	S	S	S	S	N/S	S	S	S
6488	X	X	X	X	X	X	X	X
6489	X	X	X	X	X	X	X	X
6491	X	X	X	X	X	X	X	X
6492	X	X	X	X	X	X	X	X
6493	X	X	X	X	X	X	X	X
6494	X	X	X	X	X	X	X	X
6495	S	S	S	S	N/S	S	S	S
6496	X	X	X	X	X	X	X	X
6497	S	S	S	S	N/S	X	X	X
6498	S	S	S	S	N/S	S	S	S
6651	X	X	X	X	X	X	X	X
6653	X	X	X	X	X	X	X	X
6654	X	X	X	X	X	X	X	X

Tabuľka 135. Podporované kódy vlastností pre systémy POWER7 (pokračovanie)

FC	8202-E4B, 8202-E4C a 8202-E4D (IBM Power 720 Express)	8205-E6B, 8205-E6C a 8205-E6D (IBM Power 740 Express)	8231-E2B, 8231-E1C, 8231-E2C, 8231-E1D, 8231-E2D a 8268-E1D (IBM Power 710 Express a IBM Power 730 Express)	8233-E8B (IBM Power 750 Express)	8236-E8C (IBM Power 755)	9117-MMB, 9117-MMC a 9117-MMD (IBM Power 770)	9119-FHB (IBM Power 795)	9179-MHB, 9179-MHC a 9179-MHD (IBM Power 780)
6655	X	X	X	X	X	X	X	X
6656	X	X	X	X	X	X	X	X
6657	X	X	X	X	X	X	X	X
6658	X	X	X	X	X	X	X	X
6659	X	X	X	X	X	X	X	X
6660	X	X	X	X	X	X	X	X
6662	S	S	S	S	N/S	S	S	S
6670	S	S	S	S	N/S	S	S	S
6680	X	X	X	X	X	X	X	X
6687	S	S	S	S	N/S	S	S	S
6690	S	S	S	S	N/S	S	S	S
6691	S	S	S	S	N/S	S	S	S
6692	S	S	S	S	N/S	S	S	S
RPQ 8A1871	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	X	N/S
X = FC je podporované a možno ho zakúpiť. S = FC je podporované, ale už ho nemožno zakúpiť. N/S = FC nie je podporované.								

Tabuľka 136. Podporované FC podľa krajín

FC	Podporované krajiny
6470	USA, Kanada
6471	Brazília

Tabuľka 136. Podporované FC podľa krajín (pokračovanie)

FC	Podporované krajiny
6472	Afganistan, Albánsko, Alžír, Andorra, Angola, Arménsko, Rakúsko, Azerbajdžan, Bielorusko, Belgicko, Benin, Bosna a Hercegovina, Bulharsko, Burkina Faso, Burundi, Kambodža, Kamerun, Kapverdy, Stredoafrická republika, Čad, Komory, Kongo (demokratická republika), Kongo (republika), Pobrežie slonoviny, Chorvátsko (republika), Česká republika, Dahomey, Džibutí, Egypt, Rovníková Guinea, Eritrea, Estónsko, Etiópia, Fínsko, Francúzsko, Francúzska Guyana, Francúzska Polynézia, Gibon, Gruzínsko, Nemecko, Grécko, Guadeloupe, Guinea, Guinea Bissau, Maďarsko, Island, Indonézia, Irán, Kazachstan, Kirgistan, Laos (ľudovodemokratická republika), Lotyšsko, Libanon, Litva, Luxembursko, Macedónia (predtým Juhoslávia), Madagaskar, Mali, Martinik, Mauretánia, Maurícius, Mayotte, Moldavsko (republika), Monako, Mongolsko, Maroko, Mozambik, Holandsko, Nová Kaledónia, Niger, Nórsko, Poľsko, Portugalsko, Reunion, Rumunsko, Ruská federácia, Rwanda, Sao Tome and Principe, Saudská Arábia, Senegal, Srbsko, Slovensko, Slovinsko (republika), Somálsko, Španielsko, Suriname, Švédsko, Sýrska arabská republika, Tadžikistan, Tahiti, Togo, Tunis, Turecko, Turkmenistan, Ukrajina, Horná Volta, Uzbekistan, Vanuatu, Vietnam, Wallis and Futuna, Juhoslávia (federatívna republika), Zair
6473	Dánsko
6474	Abú Dabí, Bahrajn, Botswana, Brunei Darussalam, Channel Islands, Cyprus, Dominika, Gambia, Ghana, Grenada, Guyana, Hong Kong, Irak, Írsko, Jordánsko, Keňa, Kuvajt, Libéria, Malawi, Malajzia, Malta, Mjanmarsko (Barma), Nigéria, Omán, Katar, Saint Kitts & Nevis, Svätá Lucia, Svätý Vincent a Grenadíny, Seychelské ostrovy, Sierra Leone, Singapur, Sudán, Tanzánia (spojená republika), Trinidad a Tobago, Spojené arabské emiráty (Dubaj), Spojené kráľovstvo, Jemen, Zambia, Zimbabwe, Uganda
6475	Izrael
6476	Lichtenštajnsko, Švajčiarsko
6477	Bangladéš, Lesotho, Macao, Maldivy, Namíbia, Nepál, Pakistan, Samoa, Južná Afrika, Srí Lanka, Svazijsko, Uganda
6478	Taliansko
6479	Austrália, Nový Zéland
6488	Argentína
6489	Medzinárodná dostupnosť
6491	Európa
6492	USA, Kanada
6493	Čína
6494	India
6495	Brazília
6496	Kórea
6497	USA, Kanada
6498	Japonsko
6651	Taiwan
6653	Medzinárodná dostupnosť
6654	USA, Kanada
6655	USA, Kanada
6656	Medzinárodná dostupnosť
6657	Austrália, Nový Zéland
6658	Kórea
6659	Taiwan
6660	Japonsko
6662	Taiwan

Tabuľka 136. Podporované FC podľa krajín (pokračovanie)

FC	Podporované krajiny
6670	Japonsko
6680	Austrália, Fidži, Kiribati, Nauru, Nový Zéland, Papua Nová Guinea
6687	Japonsko
6690	Brazília
6691	Japonsko
6692	Austrália, Fidži, Kiribati, Nauru, Nový Zéland, Papua Nová Guinea
RPQ 8A1871	Medzinárodná dostupnosť

Medzinárodná dostupnosť

Zástrčky a zásuvky pre tento systém, ktoré sú dostupné medzinárodne.

Vyberte kód vlastnosti svojho systému, aby sa zobrazilo viac informácií.

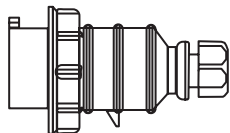
Kód vlastnosti kábla 6489:

Nájdite informácie o zástrčke a zásuvke, napätí, prúde, čísle dielca a dĺžke kábla.

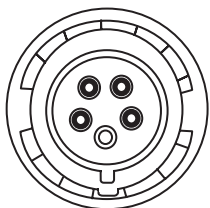
Zástrčka a zásuvka

Zástrčka a zásuvka, typ IEC 60309 3P+N+E

Poznámka: Tento kód vlastnosti pripája distribučnú jednotku napájania (PDU) v stojane k stenovej zásuvke.



Obrázok 31. Zástrčka, typ IEC 60309 3P+N+E



Obrázok 32. Zapojenie zástrčky

Napätie a intenzita elektrického prúdu

Napätie 240 - 415 V stried., prúd 32 A.

Číslo dielu

Číslo dielca je:

- 39M5413

Poznámka: Toto číslo dielca vyhovuje direktíve Európskej únie 2002/95/EC o obmedzení používania určených nebezpečných materiálov v elektrických a elektronických zariadeniach.

Dĺžka kábla

Dĺžka kábla je 4,3 m (14 stôp).

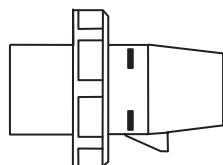
Kód vlastnosti kábla 6491:

Nájdite informácie o zástrčke a zásuvke, napätí, prúde, čísle dielca a dĺžke kábla.

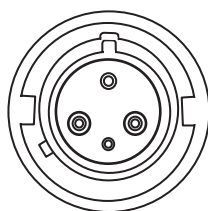
Zástrčka a zásuvka

Zástrčka a zásuvka, typ IEC 60309 P+N+E

Poznámka: Tento kód vlastnosti pripája distribučnú jednotku napájania (PDU) v stojane k stenovej zásuvke.



Obrázok 33. Zástrčka, typ IEC 60309 P+N+E



Obrázok 34. Zásuvka, typ IEC 60309 P+N+E

Napätie a intenzita elektrického prúdu

Napätie 200 - 240 V stried., prúd 48 A.

Číslo dielu

Číslo dielca je:

- 39M5415

Poznámka: Toto číslo dielca vyhovuje direktíve Európskej únie 2002/95/EC o obmedzení používania určených nebezpečných materiálov v elektrických a elektronických zariadeniach.

Dĺžka kábla

Dĺžka kábla je 4,3 m (14 stôp).

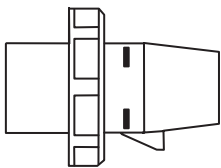
Kód vlastnosti kábla 6653:

Nájdite informácie o zástrčke a zásuvke, napätí, prúde, čísle dielca a dĺžke kábla.

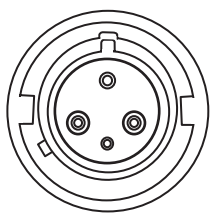
Zástrčka a zásuvka

Zástrčka a zásuvka, typ IEC 60309 3P+N+E

Poznámka: Tento kód vlastnosti pripája distribučnú jednotku napájania (PDU) v stojane k stenovej zásuvke.



Obrázok 35. Zástrčka, typ IEC 60309 3P+N+E



Obrázok 36. Zásuvka, typ IEC 60309 3P+N+E

Napätie a intenzita elektrického prúdu

Napätie 415 V stried., prúd 16 A.

Číslo dielu

Číslo dielca je:

- 39M5412

Poznámka: Toto číslo dielca vyhovuje direktíve Európskej únie 2002/95/EC o obmedzení používania určených nebezpečných materiálov v elektrických a elektronických zariadeniach.

Dĺžka kábla

Dĺžka kábla je 4,3 m (14 stôp).

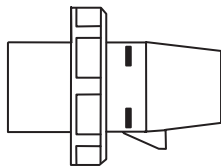
Kód vlastnosti kábla 6656:

Nájdite informácie o zástrčke a zásuvke, napätí, prúde, čísle dielca a dĺžke kábla.

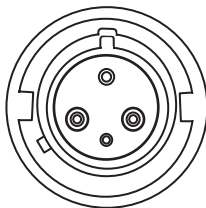
Zástrčka a zásuvka

Zástrčka a zásuvka, typ IEC 60309 P+N+E

Poznámka: Tento kód vlastnosti pripája distribučnú jednotku napájania (PDU) v stojane k stenovej zásuvke.



Obrázok 37. Zástrčka, typ 60309 P+N+E



Obrázok 38. Zásuvka, typ 60309 P+N+E

Napätie a intenzita elektrického prúdu

Napätie 200 - 240 V stried., prúd 32 A.

Číslo dielu

Číslo dielca je:

- 39M5414

Poznámka: Toto číslo dielca vyhovuje direktíve Európskej únie 2002/95/EC o obmedzení používania určených nebezpečných materiálov v elektrických a elektronických zariadeniach.

Dĺžka kábla

Dĺžka kábla je 4,3 m (14 stôp).

Anguilla

Zástrčky a zásuvky pre tento systém, ktoré sú dostupné v Anguille.

Vyberte kód vlastnosti svojho systému, aby sa zobrazilo viac informácií.

Kód vlastnosti kábla 6460:

Nájdite informácie o zástrčke a zásuvke, napätí, prúde, čísle dielca a dĺžke kábla.

Zástrčka a zásuvka

Zástrčka a zásuvka, typ 4



Obrázok 39. Zástrčka, typ 4



Obrázok 40. Zásuvka, typ 4

Napätie a intenzita elektrického prúdu

Napätie 100 - 127 V stried., prúd 15 A.

Číslo dielu

Číslo dielca je:

- 39M5513

Poznámka: Toto číslo dielca vyhovuje direktíve Európskej únie 2002/95/EC o obmedzení používania určených nebezpečných materiálov v elektrických a elektronických zariadeniach.

Dĺžka kábla

Dĺžka kábla je 4,3 m (14 stôp).

Antigua a Barbados

Zástrčky a zásuvky pre tento systém, ktoré sú dostupné v Antigua a Barbados.

Vyberte kód vlastnosti svojho systému, aby sa zobrazilo viac informácií.

Kód vlastností kábla 6469:

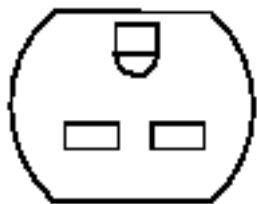
Nájdite informácie o zástrčke a zásuvke, napätí, prúde, čísle dielca a dĺžke kábla.

Zástrčka a zásuvka

Zástrčka a zásuvka, typ 5



Obrázok 41. Zástrčka, typ 5



Obrázok 42. Zásuvka, typ 5

Napätie a intenzita elektrického prúdu

Napätie 200 - 240 V stried., prúd 15 A.

Číslo dielu

Číslo dielcov sú:

- 1838573
- 39M5096

Poznámka: Toto číslo dielca vyhovuje direktíve Európskej únie 2002/95/EC o obmedzení používania určených nebezpečných materiálov v elektrických a elektronických zariadeniach.

Zaťažiteľnosť kábla

Zaťažiteľnosť kábla je 2,4 kVA.

Dĺžka kábla

Dĺžka kábla je 4,3 m (14 stôp).

Austrália

Zástrčky a zásuvky pre tento systém, ktoré sú dostupné v Austrálii.

Vyberte kód vlastnosti svojho systému, aby sa zobrazilo viac informácií.

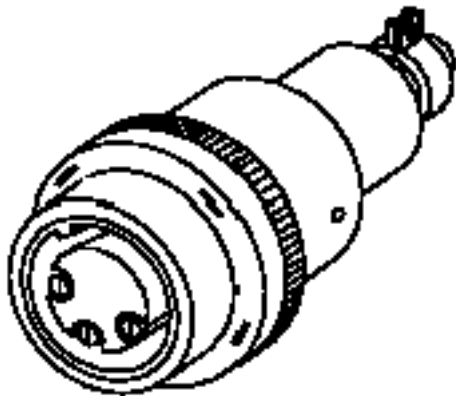
Kód vlastnosti kábla 6657:

Nájdite informácie o zástrčke a zásuvke, napätí, prúde, čísle dielca a dĺžke kábla.

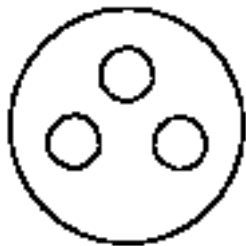
Zástrčka a zásuvka

Zástrčka a zásuvka, typ PDL

Poznámka: Tento kód vlastnosti pripája distribučnú jednotku napájania (PDU) v stojane k stenovej zásuvke.



Obrázok 43. Zástrčka, typ PDL



Obrázok 44. Zásuvka, typ PDL

Napätie a intenzita elektrického prúdu

Napätie 200 - 240 V stried., prúd 32 A.

Číslo dielu

Číslo dielca je:

- 39M5419

Poznámka: Toto číslo dielca vyhovuje direktíve Európskej únie 2002/95/EC o obmedzení používania určených nebezpečných materiálov v elektrických a elektronických zariadeniach.

Dĺžka kábla

Dĺžka kábla je 4,3 m (14 stôp).

Brazília

Zástrčky a zásuvky pre tento systém, ktoré sú dostupné v Brazílii.

Vyberte kód vlastnosti svojho systému, aby sa zobrazilo viac informácií.

Kód vlastnosti kábla 6471:

Nájdite informácie o zástrčke a zásuvke, napätí, prúde, čísle dielca a dĺžke kábla.

Poznámka: Sieťový kábel FC 6471 je určený na použitie v Brazílii a nemôže sa používať v USA.

Zástrčka a zásuvka

Zástrčka a zásuvka, typ 70



Obrázok 45. Zástrčka, typ 70



Obrázok 46. Zásuvka, typ 70

Napätie a intenzita elektrického prúdu

Napätie 100 - 127 V stried., prúd 10 A.

Číslo dielu

Číslo dielcov sú:

- 49P2110
- 39M5233

Poznámka: Toto číslo dielca vyhovuje direktíve Európskej únie 2002/95/EC o obmedzení používania určených nebezpečných materiálov v elektrických a elektronických zariadeniach.

Dĺžka kábla

Dĺžka kábla je 2,7 m (9 stôp).

Bulharsko

Zástrčky a zásuvky pre tento systém, ktoré sú dostupné v Bulharsku.

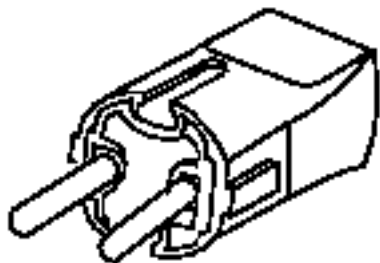
Vyberte kód vlastnosti svojho systému, aby sa zobrazilo viac informácií.

Kód vlastnosti kábla 6472:

Nájdite informácie o zástrčke a zásuvke, napätí, prúde, čísle dielca a dĺžke kábla.

Zástrčka a zásuvka

Zástrčka a zásuvka, typ 18



Obrázok 47. Zástrčka, typ 18



Obrázok 48. Zásuvka, typ 18

Napätie a intenzita elektrického prúdu

Napätie 200 - 240 V stried., prúd 10 A.

Číslo dielu

Číslo dielcov sú:

- 13F9979
- 39M5123

Poznámka: Toto číslo dielca vyhovuje direktíve Európskej únie 2002/95/EC o obmedzení používania určených nebezpečných materiálov v elektrických a elektronických zariadeniach.

Zaťažiteľnosť kábla

Zaťažiteľnosť kábla je 2,4 kVA.

Dĺžka kábla

Dĺžka kábla je 2,7 m (9 stôp).

Kanada

Zástrčky a zásuvky pre tento systém, ktoré sú dostupné v Kanade.

Vyberte kód vlastnosti svojho systému, aby sa zobrazilo viac informácií.

Kód vlastnosti kábla 6654:

Nájdite informácie o zástrčke a zásuvke, napätí, prúde, čísle dielca a dĺžke kábla.

Zástrčka a zásuvka

Zástrčka a zásuvka, typ 12

Poznámka: Tento kód vlastnosti pripája distribučnú jednotku napájania (PDU) v stojane k stenovej zásuvke.



Obrázok 49. Zástrčka, typ 12



Obrázok 50. Zásuvka, typ 12

Napätie a intenzita elektrického prúdu

Napätie 200 - 240 V stried., prúd 24 A.

Číslo dielu

Číslo dielca je:

- 39M5416

Poznámka: Toto číslo dielca vyhovuje direktíve Európskej únie 2002/95/EC o obmedzení používania určených nebezpečných materiálov v elektrických a elektronických zariadeniach.

Dĺžka kábla

Dĺžka kábla je 4,3 m (14 stôp).

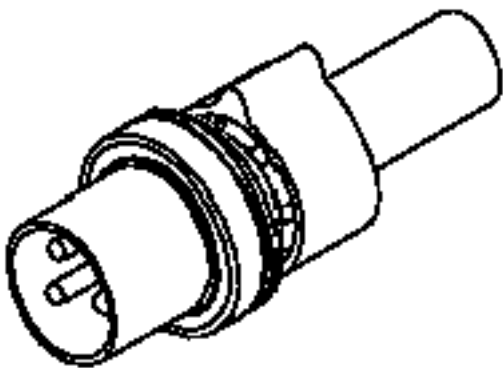
Kód vlastností kábla 6655:

Nájdite informácie o zástrčke a zásuvke, napätí, prúde, čísle dielca a dĺžke kábla.

Zástrčka a zásuvka

Zástrčka a zásuvka, typ 40

Poznámka: Tento kód vlastností pripája distribučnú jednotku napájania (PDU) v stojane k stenovej zásuvke.



Obrázok 51. Zástrčka, typ 40



Obrázok 52. Zásuvka, typ 40

Napätie a intenzita elektrického prúdu

Napätie 200 - 240 V stried., prúd 24 A.

Číslo dielu

Číslo dielca je:

- 39M5418

Poznámka: Toto číslo dielca vyhovuje direktíve Európskej únie 2002/95/EC o obmedzení používania určených nebezpečných materiálov v elektrických a elektronických zariadeniach.

Dĺžka kábla

Dĺžka kábla je 4,3 m (14 stôp).

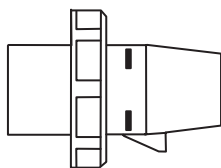
Kód vlastnosti kábla 6492:

Nájdite informácie o zástrčke a zásuvke, napätí, prúde, čísle dielca a dĺžke kábla.

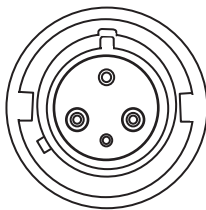
Zástrčka a zásuvka

Zástrčka a zásuvka, typ IEC 60309 2P+E

Poznámka: Tento kód vlastnosti pripája distribučnú jednotku napájania (PDU) v stojane k stenovej zásuvke.



Obrázok 53. Zástrčka, typ IEC 60309 2P+E



Obrázok 54. Zásuvka, typ IEC 60309 2P+E

Napätie a intenzita elektrického prúdu

Napätie 200 - 240 V stried., prúd 63 A.

Číslo dielu

Číslo dielca je:

- 39M5417

Poznámka: Toto číslo dielca vyhovuje direktíve Európskej únie 2002/95/EC o obmedzení používania určených nebezpečných materiálov v elektrických a elektronických zariadeniach.

Dĺžka kábla

Dĺžka kábla je 4,3 m (14 stôp).

Kód vlastnosti kábla 6497:

Nájdite informácie o zástrčke a zásuvke, napätí, prúde, čísle dielca a dĺžke kábla.

Zástrčka a zásuvka

Zástrčka a zásuvka, typ 10



Obrázok 55. Zástrčka, typ 10



Obrázok 56. Zásuvka, typ 10

Napätie a intenzita elektrického prúdu

Napätie 200 - 240 V stried., prúd 10 A.

Číslo dielu

Číslo dielca je:

- 41V1961

Poznámka: Toto číslo dielca vyhovuje direktíve Európskej únie 2002/95/EC o obmedzení používania určených nebezpečných materiálov v elektrických a elektronických zariadeniach.

Dĺžka kábla

Dĺžka kábla je 1,8 m (6 stôp).

Chile

Zástrčky a zásuvky pre tento systém, ktoré sú dostupné v Čile.

Vyberte kód vlastnosti svojho systému, aby sa zobrazilo viac informácií.

Kód vlastnosti kábla 6478:

Nájdite informácie o zástrčke a zásuvke, napätí, prúde, čísle dielca a dĺžke kábla.

Zástrčka a zásuvka

Zástrčka a zásuvka, typ 25



Obrázok 57. Zástrčka, typ 25



Obrázok 58. Zásuvka, typ 25

Napätie a intenzita elektrického prúdu

Napätie 200 - 240 V stried., prúd 10 A.

Číslo dielu

Číslo dielcov sú:

- 14F0069
- 39M5165

Poznámka: Toto číslo dielca vyhovuje direktíve Európskej únie 2002/95/EC o obmedzení používania určených nebezpečných materiálov v elektrických a elektronických zariadeniach.

Zaťažiteľnosť kábla

Zaťažiteľnosť kábla je 2,4 kVA.

Dĺžka kábla

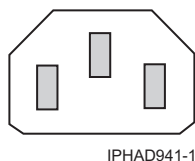
Dĺžka kábla je 2,7 m (9 stôp).

Kód vlastnosti kábla 6672:

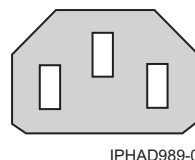
Nájdite informácie o zástrčke a zásuvke, napätí, prúde, čísle dielca a dĺžke kábla.

Zástrčka a zásuvka

Zástrčka a zásuvka, typ 26



Obrázok 59. Zástrčka, typ 26



Obrázok 60. Zásuvka, typ 26

Napätie a intenzita elektrického prúdu

Napätie 200 - 240 V stried., prúd 10 A.

Číslo dielu

Číslo dielcov sú:

- 36L8860
- 39M5375

Poznámka: Toto číslo dielca vyhovuje direktíve Európskej únie 2002/95/EC o obmedzení používania určených nebezpečných materiálov v elektrických a elektronických zariadeniach.

Dĺžka kábla

Dĺžka kábla je 1,5 m (5 stôp).

Čína

Zástrčky a zásuvky pre tento systém, ktoré sú dostupné v Číne.

Vyberte kód vlastnosti svojho systému, aby sa zobrazilo viac informácií.

Kód vlastnosti kábla 6493:

Nájdite informácie o zástrčke a zásuvke, napätí, prúde, čísle dielca a dĺžke kábla.

Zástrčka a zásuvka

Zástrčka a zásuvka, typ 62



Obrázok 61. Zástrčka, typ 62



Obrázok 62. Zásuvka, typ 62

Napätie a intenzita elektrického prúdu

Napätie 200 - 240 V stried., prúd 10 A.

Číslo dielu

Číslo dielcov sú:

- 02K0546
- 39M5206

Poznámka: Toto číslo dielca vyhovuje direktíve Európskej únie 2002/95/EC o obmedzení používania určených nebezpečných materiálov v elektrických a elektronických zariadeniach.

Zaťažiteľnosť kábla

Zaťažiteľnosť kábla je 2,4 kVA.

Dĺžka kábla

Dĺžka kábla je 2,7 m (9 stôp).

Dánsko

Zástrčky a zásuvky pre tento systém, ktoré sú dostupné v Dánsku.

Vyberte kód vlastnosti svojho systému, aby sa zobrazilo viac informácií.

Kód vlastnosti kábla 6473:

Nájdite informácie o zástrčke a zásuvke, napätí, prúde, čísle dielca a dĺžke kábla.

Zástrčka a zásuvka

Zástrčka a zásuvka, typ 19



Obrázok 63. Zástrčka, typ 19



Obrázok 64. Zásuvka, typ 19

Napätie a intenzita elektrického prúdu

Napätie 200 - 240 V stried., prúd 10 A.

Číslo dielu

Číslo dielcov sú:

- 13F9997
- 39M5130

Poznámka: Toto číslo dielca vyhovuje direktíve Európskej únie 2002/95/EC o obmedzení používania určených nebezpečných materiálov v elektrických a elektronických zariadeniach.

Zaťažiteľnosť kábla

Zaťažiteľnosť kábla je 2,4 kVA.

Dĺžka kábla

Dĺžka kábla je 2,7 m (9 stôp).

Dominika

Zástrčky a zásuvky pre tento systém, ktoré sú dostupné v Dominike.

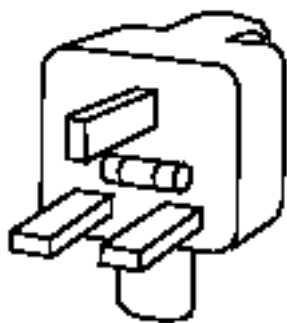
Vyberte kód vlastnosti svojho systému, aby sa zobrazilo viac informácií.

Kód vlastnosti kábla 6474:

Nájdite informácie o zástrčke a zásuvke, napätí, prúde, čísle dielca a dĺžke kábla.

Zástrčka a zásuvka

Zástrčka a zásuvka, typ 23



Obrázok 65. Zástrčka, typ 23



Obrázok 66. Zásuvka, typ 23

Napätie a intenzita elektrického prúdu

Napätie 200 - 240 V stried., prúd 10 A.

Číslo dielu

Číslo dielcov sú:

- 14F0034
- 39M5151

Poznámka: Toto číslo dielca vyhovuje direktíve Európskej únie 2002/95/EC o obmedzení používania určených nebezpečných materiálov v elektrických a elektronických zariadeniach.

Dĺžka kábla

Dĺžka kábla je 2,7 m (9 stôp).

Veľká Británia

Zástrčky a zásuvky pre tento systém, ktoré sú dostupné vo Veľkej Británii.

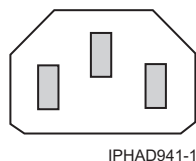
Vyberte kód vlastnosti svojho systému, aby sa zobrazilo viac informácií.

Kód vlastnosti kábla 6458:

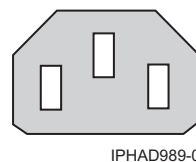
Nájdite informácie o zástrčke a zásuvke, napätí, prúde, čísle dielca a dĺžke kábla.

Zástrčka a zásuvka

Zástrčka a zásuvka, typ 26



Obrázok 67. Zástrčka, typ 26



Obrázok 68. Zásuvka, typ 26

Napätie a intenzita elektrického prúdu

Napätie 200 - 240 V stried., prúd 10 A.

Číslo dielu

Číslo dielcov sú:

- 36L8861
- 39M5378

Poznámka: Toto číslo dielca vyhovuje direktíve Európskej únie 2002/95/EC o obmedzení používania určených nebezpečných materiálov v elektrických a elektronických zariadeniach.

Dĺžka kábla

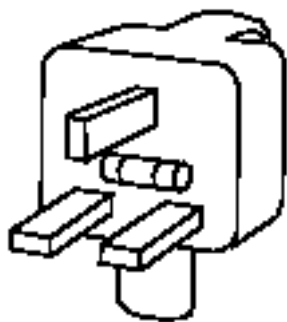
Dĺžka kábla je 4,3 m (14 stôp).

Kód vlastnosti kábla 6474:

Nájdite informácie o zástrčke a zásuvke, napätí, prúde, čísle dielca a dĺžke kábla.

Zástrčka a zásuvka

Zástrčka a zásuvka, typ 23



Obrázok 69. Zástrčka, typ 23



Obrázok 70. Zásuvka, typ 23

Napätie a intenzita elektrického prúdu

Napätie 200 - 240 V stried., prúd 10 A.

Číslo dielu

Číslo dielcov sú:

- 14F0034
- 39M5151

Poznámka: Toto číslo dielca vyhovuje direktíve Európskej únie 2002/95/EC o obmedzení používania určených nebezpečných materiálov v elektrických a elektronických zariadeniach.

Dĺžka kábla

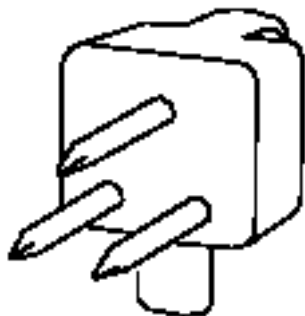
Dĺžka kábla je 2,7 m (9 stôp).

Kód vlastnosti kábla 6477:

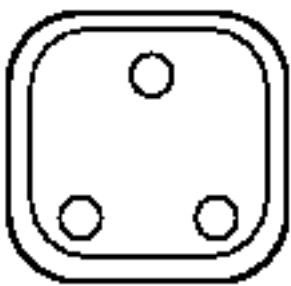
Nájdite informácie o zástrčke a zásuvke, napätí, prúde, čísle dielca a dĺžke kábla.

Zástrčka a zásuvka

Zástrčka a zásuvka, typ 22



Obrázok 71. Zástrčka, typ 22



Obrázok 72. Zásuvka, typ 22

Napätie a intenzita elektrického prúdu

Napätie 200 - 240 V stried., prúd 16 A.

Číslo dielu

Číslo dielcov sú:

- 14F0015
- 39M5144

Poznámka: Toto číslo dielca vyhovuje direktíve Európskej únie 2002/95/EC o obmedzení používania určených nebezpečných materiálov v elektrických a elektronických zariadeniach.

Dĺžka kábla

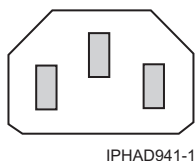
Dĺžka kábla je 2,7 m (9 stôp).

Kód vlastností kábla 6577:

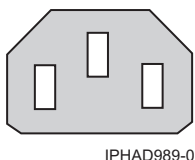
Nájdite informácie o zástrčke a zásuvke, napätí, prúde, čísle dielca a dĺžke kábla.

Zástrčka a zásuvka

Zástrčka a zásuvka, typ 15.



Obrázok 73. Zástrčka, typ 15



Obrázok 74. Zásuvka, typ 15

Napätie a intenzita elektrického prúdu

Napätie 200 - 240 V stried., prúd 10 A.

Dĺžka kábla

Existujú tri rôzne dĺžky kábla:¹

- 1,5 m (5 stôp)
- 2,7 m (9 stôp)
- 4,2 m (13,8 stopy)

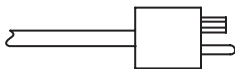
¹ Pre túto vlastnosť IBM Manufacturing vyberie optimálnu dĺžku kábla pri montáži systémov do stojana.

Kód vlastnosti kábla 6665:

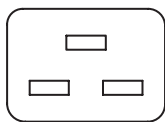
Nájdite informácie o zástrčke a zásuvke, napätí, prúde, čísle dielca a dĺžke kábla.

Zástrčka a zásuvka

Zástrčka a zásuvka, typ 61



Obrázok 75. Zástrčka, typ 61



Obrázok 76. Zásuvka, typ 61

Napätie a intenzita elektrického prúdu

Napätie 200 - 240 V stried., prúd 10 A.

Číslo dielu

Číslo dielcov sú:

- 74P4430
- 39M5392

Poznámka: Toto číslo dielca vyhovuje direktíve Európskej únie 2002/95/EC o obmedzení používania určených nebezpečných materiálov v elektrických a elektronických zariadeniach.

Dĺžka kábla

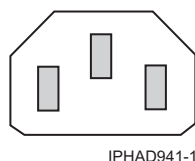
Dĺžka kábla je 3,0 m (10 stôp).

Kód vlastností kábla 6671:

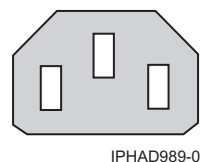
Nájdite informácie o zástrčke a zásuvke, napätí, prúde, čísle dielca a dĺžke kábla.

Zástrčka a zásuvka

Zástrčka a zásuvka, typ 26



Obrázok 77. Zástrčka, typ 26



Obrázok 78. Zásuvka, typ 26

Napätie a intenzita elektrického prúdu

Napätie 200 - 240 V stried., prúd 10 A.

Číslo dielu

Číslo dielcov sú:

- 36L8886
- 39M5377

Poznámka: Toto číslo dielca vyhovuje direktíve Európskej únie 2002/95/EC o obmedzení používania určených nebezpečných materiálov v elektrických a elektronických zariadeniach.

Dĺžka kábla

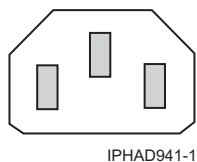
Dĺžka kábla je 2,8 m (9 stôp).

Kód vlastnosti kábla 6672:

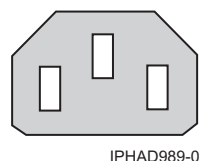
Nájdite informácie o zástrčke a zásuvke, napätí, prúde, čísle dielca a dĺžke kábla.

Zástrčka a zásuvka

Zástrčka a zásuvka, typ 26



Obrázok 79. Zástrčka, typ 26



Obrázok 80. Zásuvka, typ 26

Napätie a intenzita elektrického prúdu

Napätie 200 - 240 V stried., prúd 10 A.

Číslo dielu

Číslo dielcov sú:

- 36L8860
- 39M5375

Poznámka: Toto číslo dielca vyhovuje direktíve Európskej únie 2002/95/EC o obmedzení používania určených nebezpečných materiálov v elektrických a elektronických zariadeniach.

Dĺžka kábla

Dĺžka kábla je 1,5 m (5 stôp).

Taliansko

Zástrčky a zásuvky pre tento systém, ktoré sú dostupné v Taliansku.

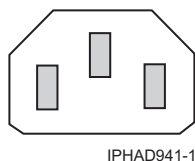
Vyberte kód vlastnosti svojho systému, aby sa zobrazilo viac informácií.

Kód vlastnosti kábla 6672:

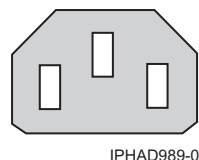
Nájdite informácie o zástrčke a zásuvke, napätí, prúde, čísle dielca a dĺžke kábla.

Zástrčka a zásuvka

Zástrčka a zásuvka, typ 26



Obrázok 81. Zástrčka, typ 26



Obrázok 82. Zásuvka, typ 26

Napätie a intenzita elektrického prúdu

Napätie 200 - 240 V stried., prúd 10 A.

Číslo dielu

Číslo dielcov sú:

- 36L8860
- 39M5375

Poznámka: Toto číslo dielca vyhovuje direktíve Európskej únie 2002/95/EC o obmedzení používania určených nebezpečných materiálov v elektrických a elektronických zariadeniach.

Dĺžka kábla

Dĺžka kábla je 1,5 m (5 stôp).

Izrael

Zástrčky a zásuvky pre tento systém, ktoré sú dostupné v Izraeli.

Vyberte kód vlastnosti svojho systému, aby sa zobrazilo viac informácií.

Kód vlastnosti kábla 6475:

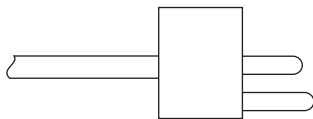
Nájdite informácie o zástrčke a zásuvke, napätí, prúde, čísle dielca a dĺžke kábla.

Zástrčka a zásuvka

Zástrčka a zásuvka, typ 59



Obrázok 83. Zástrčka, typ 59



Obrázok 84. Zásuvka, typ 59

Napätie a intenzita elektrického prúdu

Napätie 200 - 240 V stried., prúd 10 A.

Číslo dielu

Číslo dielcov sú:

- 14F0087
- 39M5172

Poznámka: Toto číslo dielca vyhovuje direktíve Európskej únie 2002/95/EC o obmedzení používania určených nebezpečných materiálov v elektrických a elektronických zariadeniach.

Zaťažiteľnosť kábla

Zaťažiteľnosť kábla je 2,4 kVA.

Dĺžka kábla

Dĺžka kábla je 2,7 m (9 stôp).

Japonsko

Zástrčky a zásuvky pre tento systém, ktoré sú dostupné v Japonsku.

Vyberte kód vlastnosti svojho systému, aby sa zobrazilo viac informácií.

Kód vlastnosti kábla 6487:

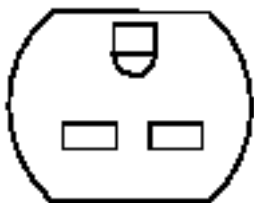
Nájdite informácie o zástrčke a zásuvke, napätí, prúde, čísle dielca a dĺžke kábla.

Zástrčka a zásuvka

Zástrčka a zásuvka, typ 5



Obrázok 85. Zástrčka, typ 5



Obrázok 86. Zásuvka, typ 5

Napätie a intenzita elektrického prúdu

Napätie 200 - 240 V stried., prúd 15 A.

Číslo dielu

Číslo dielcov sú:

- 1838576
- 39M5094

Poznámka: Toto číslo dielca vyhovuje direktíve Európskej únie 2002/95/EC o obmedzení používania určených nebezpečných materiálov v elektrických a elektronických zariadeniach.

Zaťažiteľnosť kábla

Zaťažiteľnosť kábla je 2,4 kVA.

Dĺžka kábla

Dĺžka kábla je 1,8 m (6 stôp).

Kód vlastnosti kábla 6660:

Nájdite informácie o zástrčke a zásuvke, napätí, prúde, čísle dielca a dĺžke kábla.

Zástrčka a zásuvka

Zástrčka a zásuvka, typ 59



Obrázok 87. Zástrčka, typ 59

Napätie a intenzita elektrického prúdu

Napätie 100 - 127 V stried., prúd 15 A.

Číslo dielu

Číslo dielca je:

- 39M5200

Poznámka: Toto číslo dielca vyhovuje direktíve Európskej únie 2002/95/EC o obmedzení používania určených nebezpečných materiálov v elektrických a elektronických zariadeniach.

Dĺžka kábla

Dĺžka kábla je 4,3 m (14 stôp).

Lichtenštajnsko

Zástrčky a zásuvky pre tento systém, ktoré sú dostupné v Lichtenštajnsku.

Vyberte kód vlastnosti svojho systému, aby sa zobrazilo viac informácií.

Kód vlastnosti kábla 6476:

Nájdite informácie o zástrčke a zásuvke, napätí, prúde, čísle dielca a dĺžke kábla.

Zástrčka a zásuvka

Zástrčka a zásuvka, typ 24



Obrázok 88. Zástrčka, typ 24



Obrázok 89. Zásuvka, typ 24

Napätie a intenzita elektrického prúdu

Napätie 200 - 240 V stried., prúd 10 A.

Číslo dielu

Číslo dielcov sú:

- 14F0051
- 39M5158

Poznámka: Toto číslo dielca vyhovuje direktíve Európskej únie 2002/95/EC o obmedzení používania určených nebezpečných materiálov v elektrických a elektronických zariadeniach.

Zaťažiteľnosť kábla

Zaťažiteľnosť kábla je 2,4 kVA.

Dĺžka kábla

Dĺžka kábla je 2,7 m (9 stôp).

Macao

Zástrčky a zásuvky pre tento systém, ktoré sú dostupné v Macao.

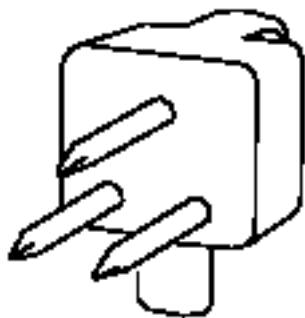
Vyberte kód vlastnosti svojho systému, aby sa zobrazilo viac informácií.

Kód vlastnosti kábla 6477:

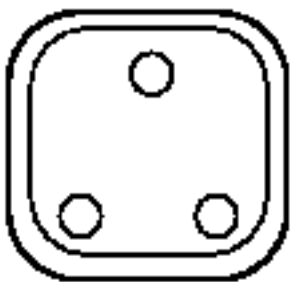
Nájdite informácie o zástrčke a zásuvke, napätí, prúde, čísle dielca a dĺžke kábla.

Zástrčka a zásuvka

Zástrčka a zásuvka, typ 22



Obrázok 90. Zástrčka, typ 22



Obrázok 91. Zásuvka, typ 22

Napätie a intenzita elektrického prúdu

Napätie 200 - 240 V stried., prúd 16 A.

Číslo dielu

Číslo dielcov sú:

- 14F0015

- 39M5144

Poznámka: Toto číslo dielca vyhovuje direktíve Európskej únie 2002/95/EC o obmedzení používania určených nebezpečných materiálov v elektrických a elektronických zariadeniach.

Dĺžka kábla

Dĺžka kábla je 2,7 m (9 stôp).

Paraguaj

Zástrčky a zásuvky pre tento systém, ktoré sú dostupné v Paraguaji.

Vyberte kód vlastnosti svojho systému, aby sa zobrazilo viac informácií.

Kód vlastnosti kábla 6488:

Nájdite informácie o zástrčke a zásuvke, napätí, prúde, čísle dielca a dĺžke kábla.

Zástrčka a zásuvka

Zástrčka a zásuvka, typ 2



Obrázok 92. Zástrčka, typ 2



Obrázok 93. Zásuvka, typ 2

Napätie a intenzita elektrického prúdu

Napätie 200 - 240 V stried., prúd 10 A.

Číslo dielu

Číslo dielcov sú:

- 36L8880
- 39M5068

Poznámka: Toto číslo dielca vyhovuje direktíve Európskej únie 2002/95/EC o obmedzení používania určených nebezpečných materiálov v elektrických a elektronických zariadeniach.

Zaťažiteľnosť kábla

Zaťažiteľnosť kábla je 2,4 kVA.

Dĺžka kábla

Dĺžka kábla je 2,7 m (9 stôp).

India

Zástrčky a zásuvky pre tento systém, ktoré sú dostupné v Indii.

Vyberte kód vlastnosti svojho systému, aby sa zobrazilo viac informácií.

Kód vlastnosti kábla 6494:

Nájdite informácie o zástrčke a zásuvke, napätí, prúde, čísle dielca a dĺžke kábla.

Zástrčka a zásuvka

Zástrčka a zásuvka, typ 69



Obrázok 94. Zástrčka, typ 69



Obrázok 95. Zásuvka, typ 69

Napätie a intenzita elektrického prúdu

Napätie 200 - 240 V stried., prúd 10 A.

Číslo dielu

Číslo dielca je:

- 39M5226

Poznámka: Toto číslo dielca vyhovuje direktíve Európskej únie 2002/95/EC o obmedzení používania určených nebezpečných materiálov v elektrických a elektronických zariadeniach.

Dĺžka kábla

Dĺžka kábla je 2,7 m (9 stôp).

Kiribati

Zástrčky a zásuvky pre tento systém, ktoré sú dostupné v Karibati.

Vyberte kód vlastnosti svojho systému, aby sa zobrazilo viac informácií.

Kód vlastnosti kábla 6680:

Nájdite informácie o zástrčke a zásuvke, napätí, prúde, čísle dielca a dĺžke kábla.

Zástrčka a zásuvka

Zástrčka a zásuvka, typ 6



Obrázok 96. Zástrčka, typ 6



Obrázok 97. Zásuvka, typ 6

Napätie a intenzita elektrického prúdu

Napätie 250 V stried., prúd 10 A.

Číslo dielu

Číslo dielca je:

- 39M5102

Poznámka: Toto číslo dielca vyhovuje direktíve Európskej únie 2002/95/EC o obmedzení používania určených nebezpečných materiálov v elektrických a elektronických zariadeniach.

Dĺžka kábla

Dĺžka kábla je 2,7 m (9 stôp).

Kórea

Zástrčky a zásuvky pre tento systém, ktoré sú dostupné v Kórei.

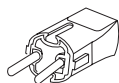
Vyberte kód vlastnosti svojho systému, aby sa zobrazilo viac informácií.

Kód vlastnosti kábla 6496:

Nájdite informácie o zástrčke a zásuvke, napätí, prúde, čísle dielca a dĺžke kábla.

Zástrčka a zásuvka

Zástrčka a zásuvka, typ 66



Obrázok 98. Zástrčka, typ 66



Obrázok 99. Zásuvka, typ 66

Napätie a intenzita elektrického prúdu

Napätie 200 - 240 V stried., prúd 10 A.

Číslo dielu

Číslo dielcov sú:

- 24P6873
- 39M5219

Poznámka: Toto číslo dielca vyhovuje direktíve Európskej únie 2002/95/EC o obmedzení používania určených nebezpečných materiálov v elektrických a elektronických zariadeniach.

Dĺžka kábla

Dĺžka kábla je 2,7 m (9 stôp).

Kód vlastnosti kábla 6658:

Nájdite informácie o zástrčke a zásuvke, napätí, prúde, čísle dielca a dĺžke kábla.

Zástrčka a zásuvka

Zástrčka a zásuvka, typ KP

Poznámka: Tento kód vlastnosti pripája distribučnú jednotku napájania (PDU) v stojane k stenovej zásuvke.



Obrázok 100. Zástrčka, typ KP



Obrázok 101. Zásuvka, typ KP

Napätie a intenzita elektrického prúdu

Napätie 200 - 240 V stried., prúd 24 A.

Číslo dielu

Číslo dielca je:

- 39M5420

Poznámka: Toto číslo dielca vyhovuje direktíve Európskej únie 2002/95/EC o obmedzení používania určených nebezpečných materiálov v elektrických a elektronických zariadeniach.

Dĺžka kábla

Dĺžka kábla je 4,3 m (14 stôp).

Nový Zéland

Zástrčky a zásuvky pre tento systém, ktoré sú dostupné na Novom Zélande.

Vyberte kód vlastnosti svojho systému, aby sa zobrazilo viac informácií.

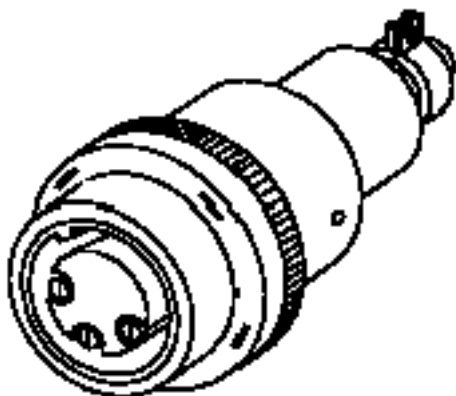
Kód vlastnosti kábla 6657:

Nájdite informácie o zástrčke a zásuvke, napätí, prúde, čísle dielca a dĺžke kábla.

Zástrčka a zásuvka

Zástrčka a zásuvka, typ PDL

Poznámka: Tento kód vlastnosti pripája distribučnú jednotku napájania (PDU) v stojane k stenovej zásuvke.



Obrázok 102. Zástrčka, typ PDL



Obrázok 103. Zásuvka, typ PDL

Napätie a intenzita elektrického prúdu

Napätie 200 - 240 V stried., prúd 32 A.

Číslo dielu

Číslo dielca je:

- 39M5419

Poznámka: Toto číslo dielca vyhovuje direktíve Európskej únie 2002/95/EC o obmedzení používania určených nebezpečných materiálov v elektrických a elektronických zariadeniach.

Dĺžka kábla

Dĺžka kábla je 4,3 m (14 stôp).

Taiwan

Zástrčky a zásuvky pre tento systém, ktoré sú dostupné v Taiwane.

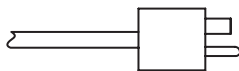
Vyberte kód vlastnosti svojho systému, aby sa zobrazilo viac informácií.

Kód vlastnosti kábla 6651:

Nájdite informácie o zástrčke a zásuvke, napätí, prúde, čísle dielca a dĺžke kábla.

Zástrčka a zásuvka

Zástrčka a zásuvka, typ 75



Obrázok 104. Zástrčka, typ 75



Obrázok 105. Zásuvka, typ 75

Napätie a intenzita elektrického prúdu

Napätie 100 - 127 V stried., prúd 15 A.

Číslo dielu

Číslo dielca je:

- 39M5463

Poznámka: Toto číslo dielca vyhovuje direktíve Európskej únie 2002/95/EC o obmedzení používania určených nebezpečných materiálov v elektrických a elektronických zariadeniach.

Dĺžka kábla

Dĺžka kábla je 2,7 m (9 stôp).

Kód vlastností kábla 6659:

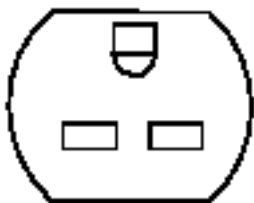
Nájdite informácie o zástrčke a zásuvke, napätí, prúde, čísle dielca a dĺžke kábla.

Zástrčka a zásuvka

Zástrčka a zásuvka, typ 76



Obrázok 106. Zástrčka, typ 76



Obrázok 107. Zásuvka, typ 76

Napätie a intenzita elektrického prúdu

Napätie 200 - 240 V stried., prúd 15 A.

Číslo dielu

Číslo dielca je:

- 39M5254

Poznámka: Toto číslo dielca vyhovuje direktíve Európskej únie 2002/95/EC o obmedzení používania určených nebezpečných materiálov v elektrických a elektronických zariadeniach.

Dĺžka kábla

Dĺžka kábla je 2,7 m (9 stôp).

USA, teritóriá a lokality pod správou USA

Zástrčky a zásuvky pre tento systém, ktoré sú dostupné v USA, teritóriách a lokalitách pod správou USA.

Vyberte kód vlastnosti svojho systému, aby sa zobrazilo viac informácií.

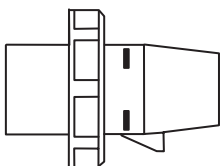
Kód vlastnosti kábla 6492:

Nájdite informácie o zástrčke a zásuvke, napätí, prúde, čísle dielca a dĺžke kábla.

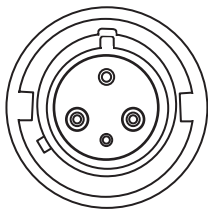
Zástrčka a zásuvka

Zástrčka a zásuvka, typ IEC 60309 2P+E

Poznámka: Tento kód vlastnosti pripája distribučnú jednotku napájania (PDU) v stojane k stenovej zásuvke.



Obrázok 108. Zástrčka, typ IEC 60309 2P+E



Obrázok 109. Zásuvka, typ IEC 60309 2P+E

Napätie a intenzita elektrického prúdu

Napätie 200 - 240 V stried., prúd 63 A.

Číslo dielu

Číslo dielca je:

- 39M5417

Poznámka: Toto číslo dielca vyhovuje direktíve Európskej únie 2002/95/EC o obmedzení používania určených nebezpečných materiálov v elektrických a elektronických zariadeniach.

Dĺžka kábla

Dĺžka kábla je 4,3 m (14 stôp).

Kód vlastnosti kábla 6497:

Nájdite informácie o zástrčke a zásuvke, napätí, prúde, čísle dielca a dĺžke kábla.

Zástrčka a zásuvka

Zástrčka a zásuvka, typ 10



Obrázok 110. Zástrčka, typ 10



Obrázok 111. Zásuvka, typ 10

Napätie a intenzita elektrického prúdu

Napätie 200 - 240 V stried., prúd 10 A.

Číslo dielu

Číslo dielca je:

- 41V1961

Poznámka: Toto číslo dielca vyhovuje direktíve Európskej únie 2002/95/EC o obmedzení používania určených nebezpečných materiálov v elektrických a elektronických zariadeniach.

Dĺžka kábla

Dĺžka kábla je 1,8 m (6 stôp).

Kód vlastnosti kábla 6654:

Nájdite informácie o zástrčke a zásuvke, napätí, prúde, čísle dielca a dĺžke kábla.

Zástrčka a zásuvka

Zástrčka a zásuvka, typ 12

Poznámka: Tento kód vlastnosti pripája distribučnú jednotku napájania (PDU) v stojane k stenovej zásuvke.



Obrázok 112. Zástrčka, typ 12



Obrázok 113. Zásuvka, typ 12

Napätie a intenzita elektrického prúdu

Napätie 200 - 240 V stried., prúd 24 A.

Číslo dielu

Číslo dielca je:

- 39M5416

Poznámka: Toto číslo dielca vyhovuje direktíve Európskej únie 2002/95/EC o obmedzení používania určených nebezpečných materiálov v elektrických a elektronických zariadeniach.

Dĺžka kábla

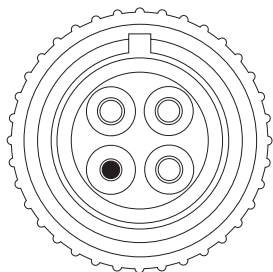
Dĺžka kábla je 4,3 m (14 stôp).

Kód vlastností kábla RPQ 8A1871:

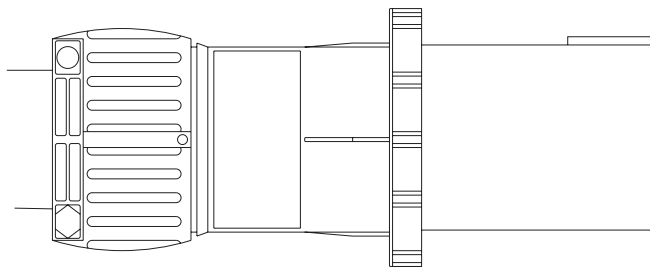
Nájdite informácie o zástrčke a zásuvke, napätí, prúde, čísle dielca a dĺžke kábla.

Zástrčka a zásuvka

Typ zástrčky je RS 7328DP a typ zásuvky je RS 7324-78.



Obrázok 114. Zástrčka, typ RS 7328DP



Obrázok 115. Zásuvka, typ RS 7324-78

Napätie a intenzita elektrického prúdu

Napätie 380 - 415 V stried., prúd 60 A.

Číslo dielu

Číslo dielca je:

- 45D9456

Poznámka: Toto číslo dielca vyhovuje direktíve Európskej únie 2002/95/EC o obmedzení používania určených nebezpečných materiálov v elektrických a elektronických zariadeniach.

Dĺžka kábla

Dĺžka kábla je 4,3 m (14 stôp).

Pripojenie servera k PDU

Vyberte túto voľbu, ak váš systém používa distribučnú jednotku napájania (PDU). Tieto káble sú dostupné na celom svete, pretože pripájajú systém k PDU (namiesto do stenovej zásuvky, ktorej konektor sa líši podľa krajiny).

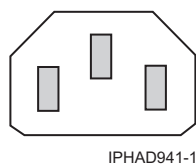
Vyberte kód vlastnosti svojho systému, aby sa zobrazilo viac informácií.

Kód vlastnosti kábla 6458

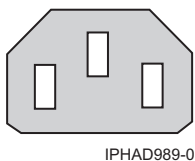
Nájdite informácie o zástrčke a zásuvke, napätí, prúde, čísle dielca a dĺžke kábla.

Zástrčka a zásuvka

Zástrčka a zásuvka, typ 26



Obrázok 116. Zástrčka, typ 26



Obrázok 117. Zásuvka, typ 26

Napätie a intenzita elektrického prúdu

Napätie 200 - 240 V stried., prúd 10 A.

Číslo dielu

Číslo dielcov sú:

- 36L8861
- 39M5378

Poznámka: Toto číslo dielca vyhovuje direktíve Európskej únie 2002/95/EC o obmedzení používania určených nebezpečných materiálov v elektrických a elektronických zariadeniach.

Dĺžka kábla

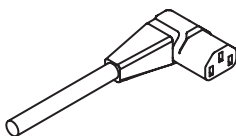
Dĺžka kábla je 4,3 m (14 stôp).

Kód vlastnosti kábla 6459

Nájdite informácie o zástrčke a zásuvke, napätí, prúde, čísle dielca a dĺžke kábla.

Zástrčka a zásuvka

Zástrčka a zásuvka, typ 26, pravouhlá.



Obrázok 118. Zástrčka a zásuvka, typ 26

Napätie a intenzita elektrického prúdu

Napätie 250 V stried., prúd 10 A.

Číslo dielu

Číslo dielcov sú:

- 00P2401
- 41U0114

Poznámka: Toto číslo dielca vyhovuje direktíve Európskej únie 2002/95/EC o obmedzení používania určených nebezpečných materiálov v elektrických a elektronických zariadeniach.

Dĺžka kábla

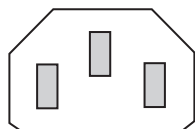
Dĺžka kábla je 3,7 m (12 stôp).

Kód vlastnosti kábla 6577

Nájdite informácie o zástrčke a zásuvke, napätí, prúde, čísle dielca a dĺžke kábla.

Zástrčka a zásuvka

Zástrčka a zásuvka, typ 15.



IPHAD941-1

Obrázok 119. Zástrčka, typ 15



IPHAD989-0

Obrázok 120. Zásuvka, typ 15

Napätie a intenzita elektrického prúdu

Napätie 200 - 240 V stried., prúd 10 A.

Dĺžka kábla

Existujú tri rôzne dĺžky kábla:¹

- 1,5 m (5 stôp)
- 2,7 m (9 stôp)
- 4,2 m (13,8 stopy)

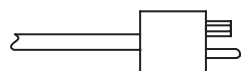
¹ Pre túto vlastnosť IBM Manufacturing vyberie optimálnu dĺžku kábla pri montáži systémov do stojana.

Kód vlastnosti kábla 6665

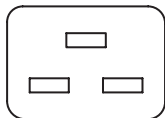
Nájdite informácie o zástrčke a zásuvke, napätí, prúde, čísle dielca a dĺžke kábla.

Zástrčka a zásuvka

Zástrčka a zásuvka, typ 61



Obrázok 121. Zástrčka, typ 61



Obrázok 122. Zásuvka, typ 61

Napätie a intenzita elektrického prúdu

Napätie 200 - 240 V stried., prúd 10 A.

Číslo dielu

Číslo dielcov sú:

- 74P4430
- 39M5392

Poznámka: Toto číslo dielca vyhovuje direktíve Európskej únie 2002/95/EC o obmedzení používania určených nebezpečných materiálov v elektrických a elektronických zariadeniach.

Dĺžka kábla

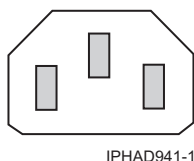
Dĺžka kábla je 3,0 m (10 stôp).

Kód vlastnosti kábla 6671

Nájdite informácie o zástrčke a zásuvke, napätí, prúde, čísle dielca a dĺžke kábla.

Zástrčka a zásuvka

Zástrčka a zásuvka, typ 26



IPHAD941-1

Obrázok 123. Zástrčka, typ 26



IPHAD989-0

Obrázok 124. Zásuvka, typ 26

Napätie a intenzita elektrického prúdu

Napätie 200 - 240 V stried., prúd 10 A.

Číslo dielu

Číslo dielcov sú:

- 36L8886
- 39M5377

Poznámka: Toto číslo dielca vyhovuje direktíve Európskej únie 2002/95/EC o obmedzení používania určených nebezpečných materiálov v elektrických a elektronických zariadeniach.

Dĺžka kábla

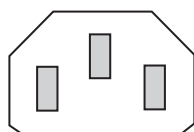
Dĺžka kábla je 2,8 m (9 stôp).

Kód vlastnosti kábla 6672

Nájdite informácie o zástrčke a zásuvke, napätí, prúde, čísle dielca a dĺžke kábla.

Zástrčka a zásuvka

Zástrčka a zásuvka, typ 26



Obrázok 125. Zástrčka, typ 26



Obrázok 126. Zásuvka, typ 26

Napätie a intenzita elektrického prúdu

Napätie 200 - 240 V stried., prúd 10 A.

Číslo dielu

Číslo dielcov sú:

- 36L8860
- 39M5375

Poznámka: Toto číslo dielca vyhovuje direktíve Európskej únie 2002/95/EC o obmedzení používania určených nebezpečných materiálov v elektrických a elektronických zariadeniach.

Dĺžka kábla

Dĺžka kábla je 1,5 m (5 stôp).

Úprava napájacích káblov od IBM

Keďže napájacie káble dodávané so systémami IBM spĺňajú prísne dizajnové a výrobné špecifikácie, mali by byť modifikácie napájacích káblov od IBM vykonávané len za výnimočných okolností.

Vzhľadom na špecifikácie, ktoré musia napájacie káble od IBM spĺňať tak z hľadiska dizajnu, ako aj výroby, odporúča IBM používanie napájacieho káblu vyrobeného spoločnosťou IBM. Špecifikácie, komponenty použité pri návrhu a proces výroby sú schválené externou bezpečnostnou organizáciou a pravidelne auditované, aby sa zaručila kvalita a zhoda s požiadavkami návrhu.

Keď server opustí výrobu, je schválený bezpečnostnou agentúrou, preto vám IBM neodporúča modifikovať napájacie káble od IBM. Za výnimočných okolností a pri zvážení nevyhnutnosti modifikácií napájacieho kábla od IBM, mali by ste:

- Prediskutovať modifikáciu s poisťovateľom, aby sa vyhodnotil možný vplyv na poisťné krytie
- Poradiť sa s profesionálnym elektrikárom ohľadom zhody s miestnymi predpismi

Politika IBM pre modifikáciu napájacích káblov a súvisiaca zodpovednosť je vysvetlená v nasledujúcich výťahoch servisného referenčného manuálu.

SRM excerpts

Skupina káblov dodávaná so zakúpeným zariadením IBM a obsiahnutý štítok IBM je vlastníctvom vlastníka zariadenia IBM. Všetky ostatné získané skupiny káblov IBM (s výnimkou tých, za ktoré ste zaplatili) sú vo vlastníctve IBM.

Zákazníci preberajú všetky riziká spojené s prerábaním zariadenia na iné za účelom vykonávania technickej práce, napríklad (ale nielen) inštalácia alebo odoberanie vlastností a zmeny prvkov alebo príslušenstva.

Keď servisný personál a marketingoví zástupcovia vykonajú obhliadku, IBM bude zákazníka informovať o prípadných obmedzeniach, ktoré vzniknú v dôsledku modifikácie a majú vplyv na schopnosť spoločnosti IBM poskytovať záručný servis alebo údržbu.

Definícia modifikácie

Modifikáciou je akákoľvek zmena na počítači IBM, ktorá sa odlišuje od fyzického, mechanického, elektrického alebo elektronického návrhu IBM (vrátane mikrokódu) a bez ohľadu na to, či pri nej sú, alebo nie sú použité dodatočné zariadenia alebo diely. Modifikáciou je aj prepojenie na inom mieste než v rozhraní definovanom spoločnosťou IBM. Viac detailov nájdete v bulletine systémov dodávaných viacerými dodávateľmi (Multiple Supplier Systems Bulletin).

Servis modifikovaného zariadenia bude obmedzený na nezmenené časti zariadenia IBM.

Po preskúmaní bude IBM naďalej zabezpečovať záručný servis alebo údržbu (podľa vhodnosti) pre nezmenenú časť zariadenia IBM.

IBM nebude považovať zmenenú časť zariadenia IBM za súčasť zmluvy s IBM a nebude sa na ňu vzťahovať ani hodinový servis.

Ak máte viac otázok o modifikácií napájacích káblov, kontaktujte predstaviteľa servisu IBM.

Zdroje neprerušiteľného napájania

Neprerušiteľné zdroje napájania sú určené na splnenie potrieb ochrany napájania serverov IBM. Neprerušiteľný zdroj napájania je typ IBM 9910.

Riešenia s neprerušiteľným zdrojom energie IBM 9910 sú kompatibilné s požiadavkami na napájanie pre servery Power Systems a prešli testovacími procedúrami IBM. Zdroje neprerušiteľného napájania sú určené na zabezpečovanie

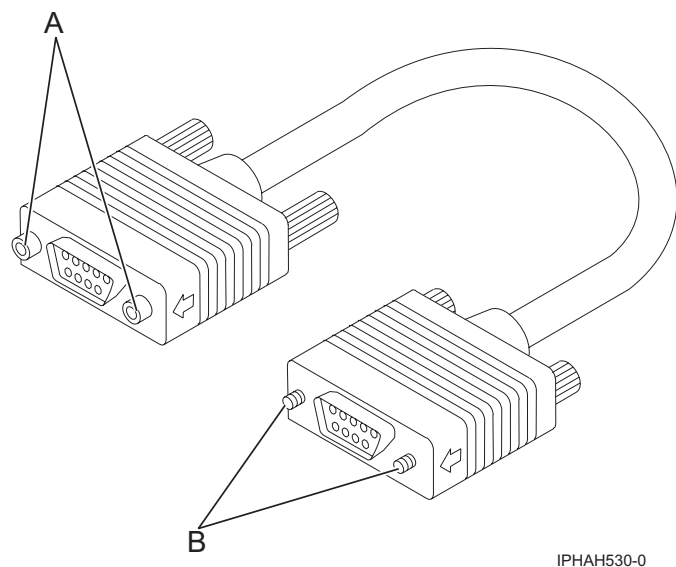
jedného zdroja na nákup a ochranu serverov IBM. Všetky neprerušiteľné zdroje energie 9910 majú balík prémiovej záruky, ktorá je určená na zlepšenie možnosti návratu investícií pomocou zdrojov neprerušiteľného napájania dostupných na súčasnom trhu.

Riešenia s neprerušiteľným zdrojom energie typu 9910 sú dostupné od spoločnosti *Eaton*.

Kábel komunikačného portu servisného procesora pre neprerušiteľný zdroj energie, kód vlastnosti 1827

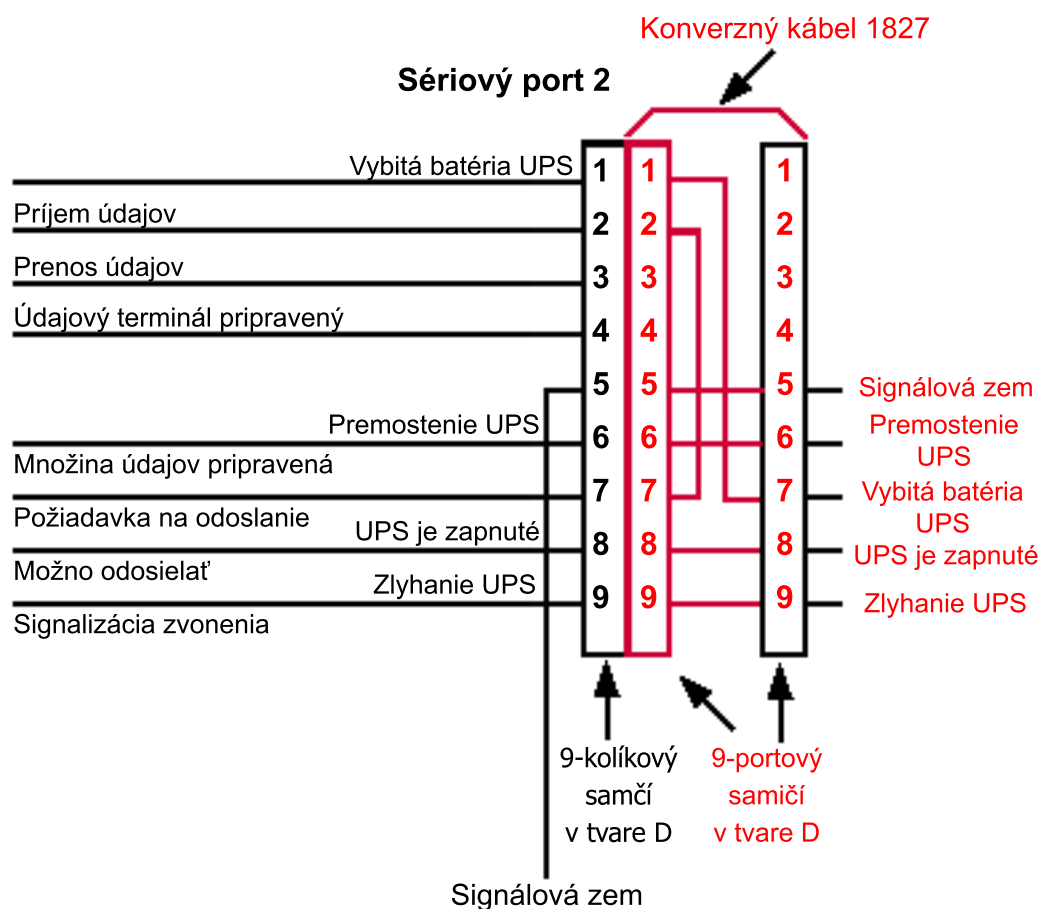
1827 je 140 mm (5,5 palca) komunikačný port servisného procesora pre kábel neprerušiteľného zdroja energie pre modely Power Systems. Komunikácia s neprerušiteľným zdrojom energie je podporovaná prostredníctvom vyhradeného portu servisného procesora cez kábel 1827.

Oba konce káble majú 9-koľkový konektor v tvare D. Nasledujúci obrázok znázorňuje koniec konverzného kábla zo sériového rozhrania na rozhranie neprerušiteľného zdroja energie (označený ako B), ktorý sa zapája do komunikačného portu servisného procesora. Má externé závitky, ktoré pasujú na úchytka kábla na komunikačnom porte servisného procesora. Druhý koniec kábla (označený ako A) sa zapája do kábla pre neprerušiteľný zdroj energie od dodávateľa kvôli komunikácii so System i. Má závit, ktorý pasuje na externé závitky kábla neprerušiteľného zdroja energie.



Obrázok 127. Konektor neprerušiteľného zdroja energie pre komunikačný kábel neprerušiteľného zdroja energie

Komunikačný port servisného procesora podporuje dva režimy: režim komunikačného portu servisného procesora RS-232 a režim neprerušiteľného zdroja energie. Naraz je podporovaný len jeden režim. Servisný procesor zistí prítomnosť neprerušiteľného zdroja energie, ak je pripojený kábel 1827 a je spustený server. Servisný procesor nastaví riadiaci hardvér na sledovanie signálov z neprerušiteľného zdroja energie. Režim sa nedá zmeniť bez reštartu systému. Nasledujúci obrázok znázorňuje zapojenie konverzného kábla.

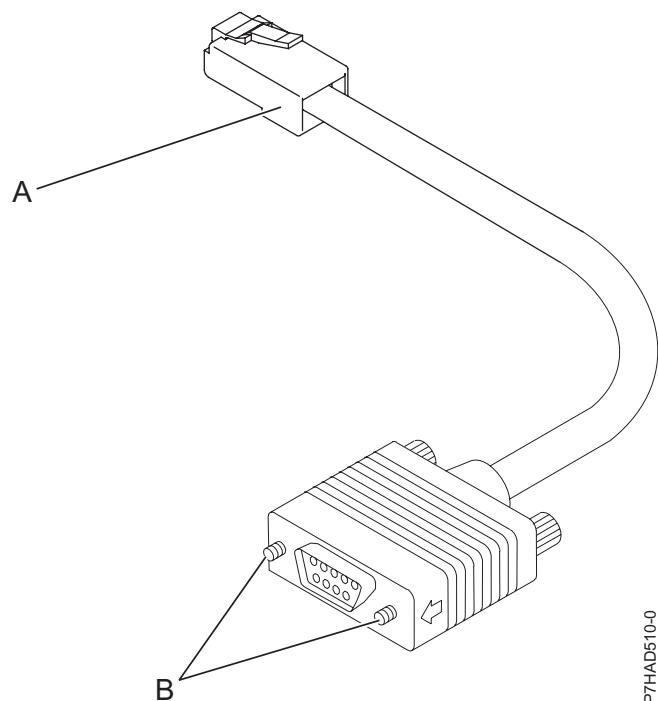


Obrázok 128. Zapojenie kábla 1827

Kábel komunikačného portu servisného procesora pre neprerušiteľný zdroj energie, kód vlastnosti 3930 RJ45

3930 je 290 mm (11,4 palca) dlhý RJ45 kábel medzi komunikačným portom servisného procesora a neprerušiteľného zdroja energie pre niektoré modely Power System.

Obrázok 3 zobrazuje kábel 3930. Na jednom konci kábla, písmeno A, má konektor RJ45, ktorý sa pripája do komunikačného portu servisného procesora. Druhý koniec kábla, písmeno B, sa zapája do kábla pre neprerušiteľný zdroj energie od dodávateľa kvôli komunikácii so System i. Má závit, ktorý pasuje na externé závit kábla neprerušiteľného zdroja energie.



Obrázok 129. Kód vlastnosti 3930

Pripojenie komunikácie neprerušiteľného zdroja energie POWER pre operačný systém IBM i

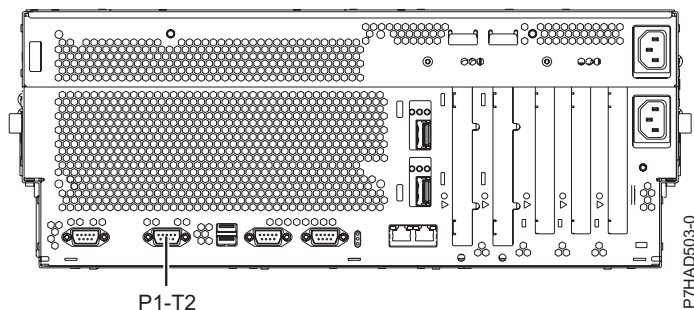
Nasledujúce informácie použite na pripojenie komunikačného portu pre systém POWER s operačným systémom IBM i.

Poznámka: Sériové porty sú zbytočné pre operačný systém AIX®, keď je pripojená hardvérová riadiaca konzola (HMC). Pripojenie platformy k neprerušiteľnému zdroju energie, ktorý je riadený cez FSP, je však nezávislé od pripojenej konzoly HMC. Bez ohľadu na to, či je konzola HMC pripojená alebo nepripojená, vyhradený sériový port pre pripojenie neprerušiteľného zdroja energie sa nastaví správne pri pripojení kódu vlastnosti 1827 pred zapnutím servera (pripojenie neprerušiteľného zdroja energie sa zisťuje počas IPL FSP). Sériové porty nie sú štandardné porty EIA-232. Neprerušiteľný zdroj energie sa preto musí pripojiť cez kábel 1827 a rozhranie s reléovým kontaktom (napríklad IBM typ 9910, kód vlastnosti 2939) cez neprerušiteľný zdroj energie, aby sa dalo využiť riešenie riadené platformou IBM.

Ak chcete použiť štandardné sériové rozhranie výrobcu neprerušiteľného zdroja energie a aplikáciu na monitorovanie neprerušiteľného zdroja energie pre operačný systém AIX, musíte nainštalovať a nakonfigurovať asynchrónny adaptér (napríklad 2943 a 5723) v AIX. Operačný systém IBM i podporuje iba riešenie riadené platformou IBM.

Komunikácia s neprerušiteľným zdrojom energie 8233-E8B a 8236-E8C

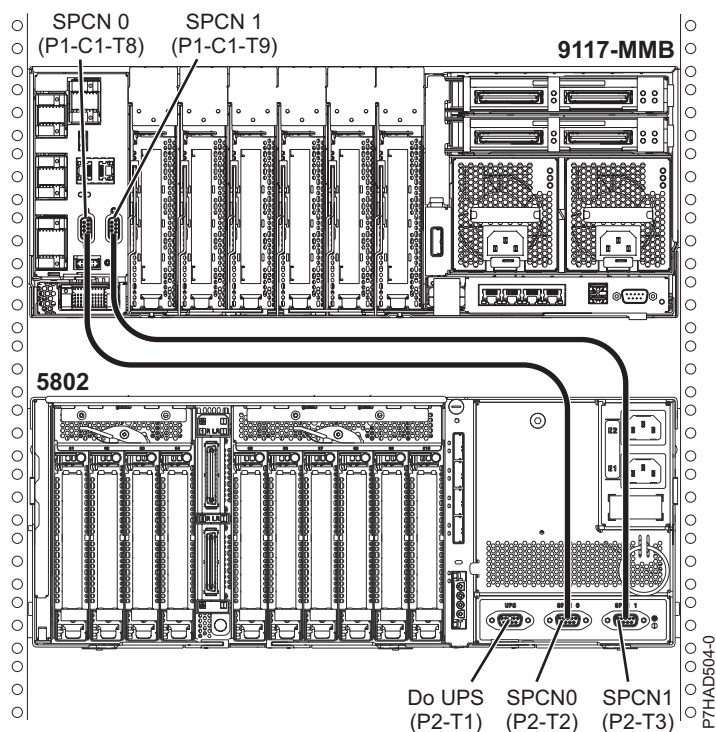
Pripojte kábel 1827 k serveru POWER v umiestnení P1-T2.



Obrázok 130. Pohľad zozadu na 8233-E8B a 8236-E8C s miestom inštalácie kábla

Komunikácia 8412-EAD, 9117-MMB, 9117-MMC, 9117-MMD, 9179-MHB, 9179-MHC, 9179-MHD a neprerušiteľný zdroj energie 5208 alebo 5877

Podpora neprerušiteľného zdroja energie cez kód vlastnosti 1827 (Serial to SPCN) nie je podporovaná v 8412-EAD, 9117-MMB, 9117-MMC, 9117-MMD, 9179-MHB, 9179-MHC a 9179-MHD. Podporu neprerušiteľného zdroja energie možno pridať použitím rozširujúcej jednotky 5802 alebo 5877. Káble SPCN sa používajú na prepojenie portov SPCN 8412-EAD, 9117-MMB, 9117-MMC, 9117-MMD, 9179-MHB, 9179-MHC a 9179-MHD a portov SPCN 5802 alebo 5877, ako znázorňuje Obrázok 131. Pripojenie z neprerušiteľného zdroja energie k 5802 alebo 5877 je realizované priamo z neprerušiteľného zdroja energie do portu označeného P2-T1. 1827 nie je potrebné.

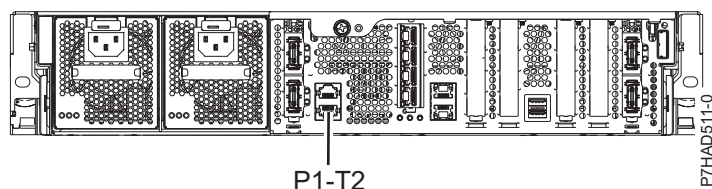


Obrázok 131. Miesto inštalácie kábla, pohľad zozadu na 8412-EAD, 9117-MMB, 9117-MMC, 9117-MMD, 9179-MHB, 9179-MHC, 9179-MHD a 5208 alebo 5877

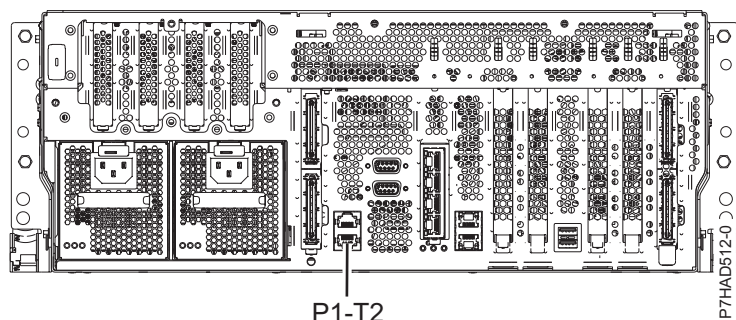
Komunikácia 8202-E4B, 8202-E4C, 8202-E4D, 8205-E6B, 8205-E6C, 8205-E6D, 8231-E2B, 8231-E1C, 8231-E1D, 8231-E2C, 8231-E2D a 8268-E1D a neprerušiteľného zdroja energie

Pre IBM Power 710 Express a IBM Power 730 Express (8231-E2B, 8231-E1C, 8231-E1D, 8231-E2C, 8231-E2D a 8268-E1D), IBM Power 720 Express (8202-E4B, 8202-E4C a 8202-E4D) a IBM Power 740 Express (8205-E6B,

8205-E6C a 8205-E6D), okrem kódu vlastnosti 1827 sa používa kód vlastnosti 3930. Komunikácia neprerušiteľného zdroja napájania je podporovaná cez určený port RJ45 cez kábel 3930. Pozrite si Obrázok 132 a Obrázok 133. 9-pinový samčí koniec kábla 3930 sa pripája na koniec 9-pinového samičieho konca kábla 1827. Pozrite Obrázok 134

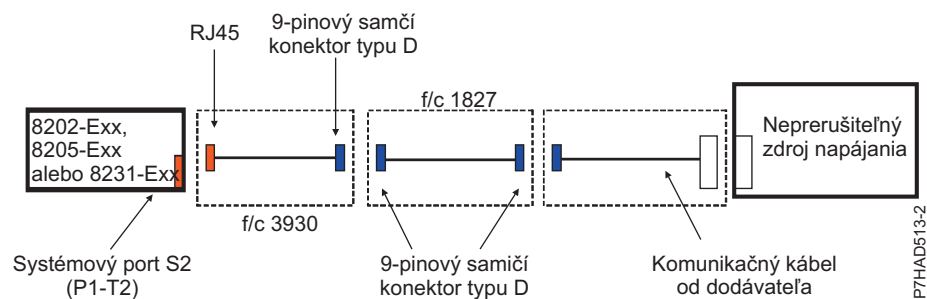


Obrázok 132. Pohľad zozadu na 8231-E2B, 8231-E1C, 8231-E1D, 8231-E2C, 8231-E2D a 8268-E1D s miestom inštalácie kábla



Obrázok 133. Pohľad zozadu na 8202-E4B, 8202-E4C, 8202-E4D, 8205-E6B, 8205-E6C a 8205-E6D s miestom inštalácie kábla

Pripojenie UPS



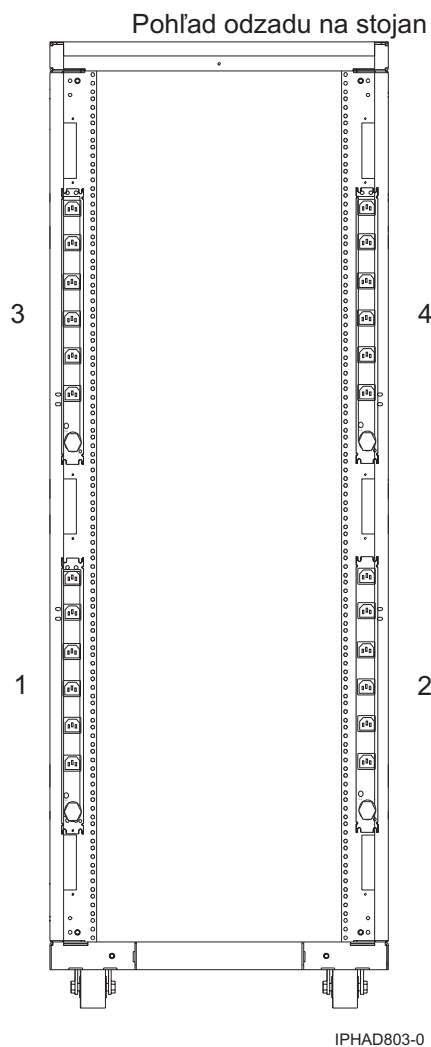
Obrázok 134. Zapojenie káblov neprerušiteľného zdroja energie pre 8202-E4B, 8202-E4C, 8205-E6B, 8205-E6C, 8231-E2B, 8231-E1C, 8231-E1D, 8231-E2C, 8231-E2D a 8268-E1D

Distribučná jednotka napájania a voľby napájacích káblov pre stojany 7014, 0551, 0553 a 0555

Distribučné jednotky napájania (PDU) je možné použiť v stojanoch 7014, 0551, 0553 a 0555. Sú k dispozícii rôzne konfigurácie a špecifikácie.

Distribučná jednotka napájania

Nasledujúci obrázok znázorňuje štyri zvislé umiestnenia PDU v stojane.



Distribučné jednotky napájania (PDU) sú vyžadované so stojanmi 7014-T00, 7014-T42 IBM a voliteľne so stojanmi 7014-B42, 0553 a 0555, s výnimkou rozširujúcich jednotiek 0578 alebo 0588. Ak PDU nie je predvolená voľba alebo nie je objednané, s každou jednou zásuvkou namontovanou v stojane je dodaný napájací kábel pre pripojenie k elektrickej sieti danej krajiny alebo k neprerušiteľnému zdroju energie. Príslušné napájacie káble nájdete v špecifikáciách pre jednotlivé zásuvky namontované v stojane.

Univerzálna PDU 9188 alebo 7188

Tabuľka 137. Univerzálne vlastnosti PDU 9188

Číslo PDU	Použitie stojanov	Podporované napájacie káble PDU na stenu
Univerzálne PDU 9188	Stojany 7014-T00 a 7014-T42	• 6489 • 6491 • 6492 • 6653 • 6654 • 6655 • 6656 • 6657 • 6658

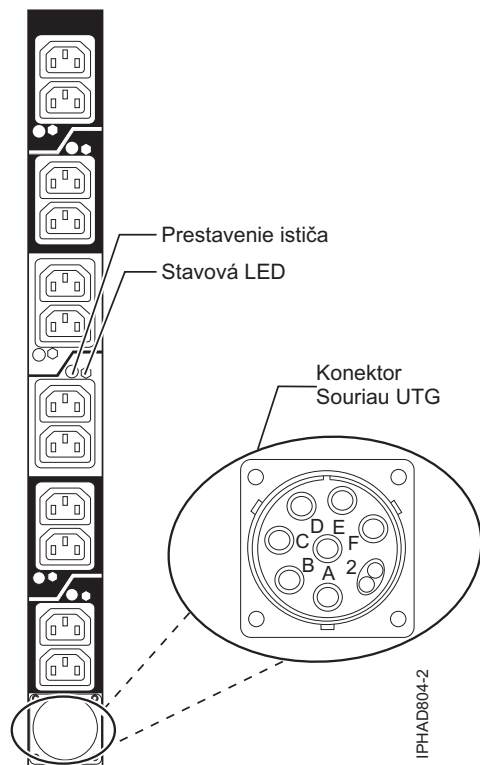
Tabuľka 138. Univerzálne vlastnosti PDU 7188

Číslo PDU	Použitie stojanov	Podporované napájacie káble PDU na stenu
Univerzálne PDU 7188	Stojany 7014-T00, 7014-T42, 0551, 0553 a 0555.	• 6489 • 6491 • 6492 • 6653 • 6654 • 6655 • 6656 • 6657 • 6658

Intenzita elektrického prúdu PDU je buď 16 A, 24 A alebo 48 A, jednofázová alebo trojfázová, v závislosti od napájacieho kábla.

Poznámka: Všetky napájacie káble sú dlhé 4,3 m (14 stôp). Pri inštalácii v Chicago, iba 2,8 m (6 stôp) z napájacieho kábla dlhého 4,3 m (14 stôp) môže vyčnievať za obvod rámu stojana. Ak môže zo stojana vychádzať viac ako 2,8 m (6 stôp), dodatočnú dĺžku kábla ponechajte vo vnútri rámu stojana pomocou sťahovacej pásky v priestore pre správu káblov, až kým zo stojana nevyčnieva 2,8 m (6 stôp).

PDU má dvanásť zásuviek IEC 320-C13 pre použitie užívateľom, dimenzovaných na 200-240 V stried. Je k dispozícii šesť skupín po dvoch zásuvkách chránenými šiestimi ističmi. Každá zásuvka je dimenzovaná na 10 A (220 - 240 V stried.) alebo 12 A (200 - 208 V stried.), ale každá skupina dvoch zásuviek je chránená jedným 20 A ističom, zníženým na 16 A.



Jednofázová PDU 5160

Tabuľka 139. Jednofázové PDU 5160

Číslo PDU	Použitie stojanov	Podporované napájacie káble PDU na stenu
Jednofázová PDU 5160	Stojany 0551, 0553 a 0555 stojany IBM	Toto je napevno pripojený napájací kábel s NEMA L6-30P (30 A, 250 V stried.).

Typické konfigurácie stojana a PDU

Pozrite si časť *Konfigurácie stojanov 0551, 0553, 7014 a 0555*, kde nájdete typické konfigurácie a jednotky PDU, keď je stojan osadený rôznymi modelmi serverov.

Distribučná jednotka napájania plus špecifikácie

power distribution unit plus (PDU+) má schopnosti monitorovania napájania. PDU+ je inteligentná distribučná jednotka napájania (PDU+), ktorá monitoruje množstvo napájania, používaného zariadeniami, ktoré sú do nej zapojené. PDU+ poskytuje dvanásť elektrických zásuviek C13 a prijíma napájanie cez konektor Souriau UTG. Môže byť použitá v mnohých geografických lokalitách a pre množstvo aplikácií po zmene napájacieho kábla medzi PDU a stenou, ktorý je nutné objednať samostatne. Každý PDU+ vyžaduje jeden napájací kábel pre stenovú PDU. Keď je PDU+ pripojený k vyhradenému zdroju napájania, vyhovuje štandardom UL60950, CSA C22.2-60950, EN-60950 a IEC-60950.

5889 PDU+

Tabuľka 140. 5889 PDU+

Číslo PDU	Použitie stojanov	Podporované napájacie káble PDU na stenu
5889 PDU+	Stojany 7014 IBM	• 6489 • 6491 • 6492 • 6653 • 6654 • 6655 • 6656 • 6657 • 6658

Tabuľka 141. Špecifikácie 5889 PDU+

Charakteristiky	Vlastnosti
Číslo PDU	5889
Výška	43,9 mm (1,73 palca)
Šírka	447 mm (17,6 palca)
Hĺbka	350 mm (13,78 palca)
Dodatočný voľný priestor	25 mm (0,98 palca) pre prerušovače obvodu
	3 mm (0,12 palca) pre zásuvky
Váha (nezahrňuje napájací kábel)	6,3 kg (13,8 libry)
Váha napájacieho kábla (približná)	5,4 kg (11,8 libry)
Prevádzková teplota pri 0 - 914 m (0 - 3000 stôp) (okolitá v miestnosti)	10 - 32 °C (50 - 90 °F)
Prevádzková teplota pri 914 - 2133 m (3000 - 7000 stôp) (okolitá v miestnosti)	10 - 35 °C (50 - 95 °F)
Prevádzková vlhkosť	8 - 80 % (nekondenzačná)
Lokalizovaná teplota vzduchu v PDU	Maximálne 60 °C (140 °F)
Menovitá frekvencia (všetky kódy vlastností)	50 - 60 Hz
Prerušovače obvodu	Šesť dvojpólových odbočkových prerušovačov obvodu, stanovených na 20 A
Elektrická zásuvka	12 zásuviek IEC 320-C13 na 10 A (VDE) alebo 15 A (UL/CSA)

7189 PDU+

Tabuľka 142. 7189 PDU+

Číslo PDU	Použitie stojanov	Podporované napájacie káble PDU na stenu
7189 PDU+	Stojan 7014-B42	• 6489 • 6491 • 6492 • 6653

Tabuľka 143. Špecifikácie 7189 PDU+

Charakteristiky	Vlastnosti
Číslo PDU	7189
Výška	43,9 mm (1,73 palca)
Šírka	447 mm (17,6 palca)
Hĺbka	350 mm (13,78 palca)
Dodatočný voľný priestor	25 mm (0,98 palca) pre prerušovače obvodu
	3 mm (0,12 palca) pre zásuvky
Váha (nezahrňuje napájací kábel)	6,3 kg (13,8 libry)
Váha napájacieho kábla (približná)	5,4 kg (11,8 libry)
Prevádzková teplota pri 0 - 914 m (0 - 3000 stôp) (okolitá v miestnosti)	10 - 32 °C (50 - 90 °F)
Prevádzková teplota pri 914 - 2133 m (3000 - 7000 stôp) (okolitá v miestnosti)	10 - 35 °C (50 - 95 °F)
Prevádzková vlhkosť	8 - 80 % (nekondenzačná)
Lokalizovaná teplota vzduchu v PDU	Maximálne 60 °C (140 °F)
Menovitá frekvencia (všetky kódy vlastností)	50 - 60 Hz
Prerušovače obvodu	Šesť dvojpolových odbočkových prerušovačov obvodu, stanovených na 20 A
Elektrická zásuvka	Šesť zásuviek IEC 320-C19 na 16 A (VDE) alebo 20 A (UL/CSA)

7196 PDU+

Tabuľka 144. 7196 PDU+

Číslo PDU	Použitie stojanov	Podporované napájacie káble PDU na stenu
7196 PDU+	7014-B42	Pevný napájací kábel so zástrčkou IEC 60309, 3P+E, 60 A

Tabuľka 145. Špecifikácie 7196 PDU+

Charakteristiky	Vlastnosti
Číslo PDU	7196
Výška	43,9 mm (1,73 palca)
Šírka	447 mm (17,6 palca)
Hĺbka	350 mm (13,78 palca)
Dodatočný voľný priestor	25 mm (0,98 palca) pre prerušovače obvodu
	3 mm (0,12 palca) pre zásuvky
Váha (nezahrňuje napájací kábel)	6,3 kg (13,8 libry)
Váha napájacieho kábla (približná)	5,4 kg (11,8 libry)
Prevádzková teplota pri 0 - 914 m (0 - 3000 stôp) (okolitá v miestnosti)	10 - 32 °C (50 - 90 °F)
Prevádzková teplota pri 914 - 2133 m (3000 - 7000 stôp) (okolitá v miestnosti)	10 - 35 °C (50 - 95 °F)
Prevádzková vlhkosť	8 - 80 % (nekondenzačná)
Lokalizovaná teplota vzduchu v PDU	Maximálne 60 °C (140 °F)
Menovitá frekvencia (všetky kódy vlastností)	50 - 60 Hz

Tabuľka 145. Špecifikácie 7196 PDU+ (pokračovanie)

Charakteristiky	Vlastnosti
Prerušovače obvodu	Šesť dvojpolových odbočkových prerušovačov obvodu, stanovených na 20 A
Elektrická zásuvka	Šesť zásuviek IEC 320-C19 na 16 A (VDE) alebo 20 A (UL/CSA)

7109 PDU+

Tabuľka 146. 7109 PDU+

Číslo PDU	Použitie stojanov	Podporované napájacie káble PDU na stenu
7109 PDU+	Stojany 0551, 0553 a 0555 IBM	• 6489 • 6491 • 6492 • 6653 • 6654 • 6655 • 6656 • 6657 • 6658

Tabuľka 147. Špecifikácie 7109 PDU+

Charakteristiky	Vlastnosti
Číslo PDU	7109
Výška	43,9 mm (1,73 palca)
Šírka	447 mm (17,6 palca)
Hĺbka	350 mm (13,78 palca)
Dodatočný voľný priestor	25 mm (0,98 palca) pre prerušovače obvodu
	3 mm (0,12 palca) pre zásuvky
Váha (nezahrňuje napájací kábel)	6,3 kg (13,8 libry)
Váha napájacieho kábla (približná)	5,4 kg (11,8 libry)
Prevádzková teplota pri 0 - 914 m (0 - 3000 stôp) (okolitá v miestnosti)	10 - 32 °C (50 - 90 °F)
Prevádzková teplota pri 914 - 2133 m (3000 - 7000 stôp) (okolitá v miestnosti)	10 - 35 °C (50 - 95 °F)
Prevádzková vlhkosť	8 - 80 % (bez kondenzácie)
Lokalizovaná teplota vzduchu v PDU	Maximálne 60 °C (140 °F)
Menovitá frekvencia (všetky kódy vlastností)	50 - 60 Hz
Prerušovače obvodu	Šesť dvojpolových odbočkových prerušovačov obvodu, stanovených na 20 A
Elektrická zásuvka	12 zásuviek IEC 320-C13 na 10 A (VDE) alebo 15 A (UL/CSA)

Výpočet výkonovej záťaže pre distribučné jednotky napájania 7188 alebo 9188

Dozviete sa tu, ako vypočítať výkonovú záťaž pre rozvodné jednotky napájania.

Stojanová rozvodná jednotky napájania 7188 alebo 9188

Táto téma obsahuje požiadavky pre zaťažovanie napájania a správnu postupnosť zaťažovania pre rozvodnú jednotku napájania 7188 alebo 9188.

Stojanová rozvodná jednotka napájania (PDU) IBM 7188 alebo 9188 obsahuje 12 zásuviek IEC 320-C13 pripojených k šiestim 20 A ističom (dve zásuvky na jeden istič). PDU používa vstupný prúd, ktorý umožňuje množstvo volieb napájacieho kábla, ktoré sú uvedené v nasledovnej tabuľke. Podľa použitého napájacieho kábla môže PDU dodávať 4,8 kVa až 19,2 kVa.

Tabuľka 148. Volby napájacích káblov

Kód vlastnosti	Popis napájacieho kábla	Dostupné kVa
6489	Napájací kábel, PDU do steny, 4,3 m (14 stôp), 3-fázový, Souriau UTG, zástrčka IEC 60309 32 A 3P+N+E	21,0
6491	Napájací kábel, PDU do steny, 4,3 m (14 stôp), 200 - 240 V stried., Souriau UTG, zástrčka IEC 60309 63 A P+N+E	9,6
6492	Napájací kábel, PDU do steny, 4,3 m (14 stôp), 200 - 240 V stried., Souriau UTG, zástrčka IEC 60309 60 A 2P+E	9,6
6653	Napájací kábel, PDU do steny, 4,3 m (14 stôp), 3-fázový, Souriau UTG, zástrčka IEC 60309 16A 3P+N+E	9,6
6654	Napájací kábel, PDU do steny, 4,3 m (14 stôp), 200 - 240 V stried., Souriau UTG, zástrčka typu 12	4,8
6655	Napájací kábel, PDU do steny, 4,3 m (14 stôp), 200 - 240 V stried., Souriau UTG, zástrčka typu 40	4,8
6656	Napájací kábel, PDU do steny, 4,3 m (14 stôp), 200 - 240 V stried., Souriau UTG, zástrčka IEC 60309 32 A P+N+E	4,8
6657	Napájací kábel, PDU do steny, 4,3 m (14 stôp), 200 - 240 V stried., Souriau UTG, zástrčka typu PDL	4,8
6658	Napájací kábel, PDU do steny, 4,3 m (14 stôp), 200 - 240 V stried., Souriau UTG, zástrčka typu KP	4,8

Požiadavky na záťaž

Výkonové zaťaženie PDU 7188 alebo 9188 PDU musí dodržať tieto pravidlá:

1. Celková výkonová záťaž pripojená k PDU musí byť obmedzená na hodnotu kVa menšiu ako sú uvedené v tabuľke.
2. Celková výkonová záťaž pripojená k ľubovoľnému ističu musí byť obmedzená na 16 A (odľahčenie ističa).
3. Celková výkonová záťaž pripojená k ľubovoľnej zásuvke IEC320-C13 musí byť obmedzená na 10 A.

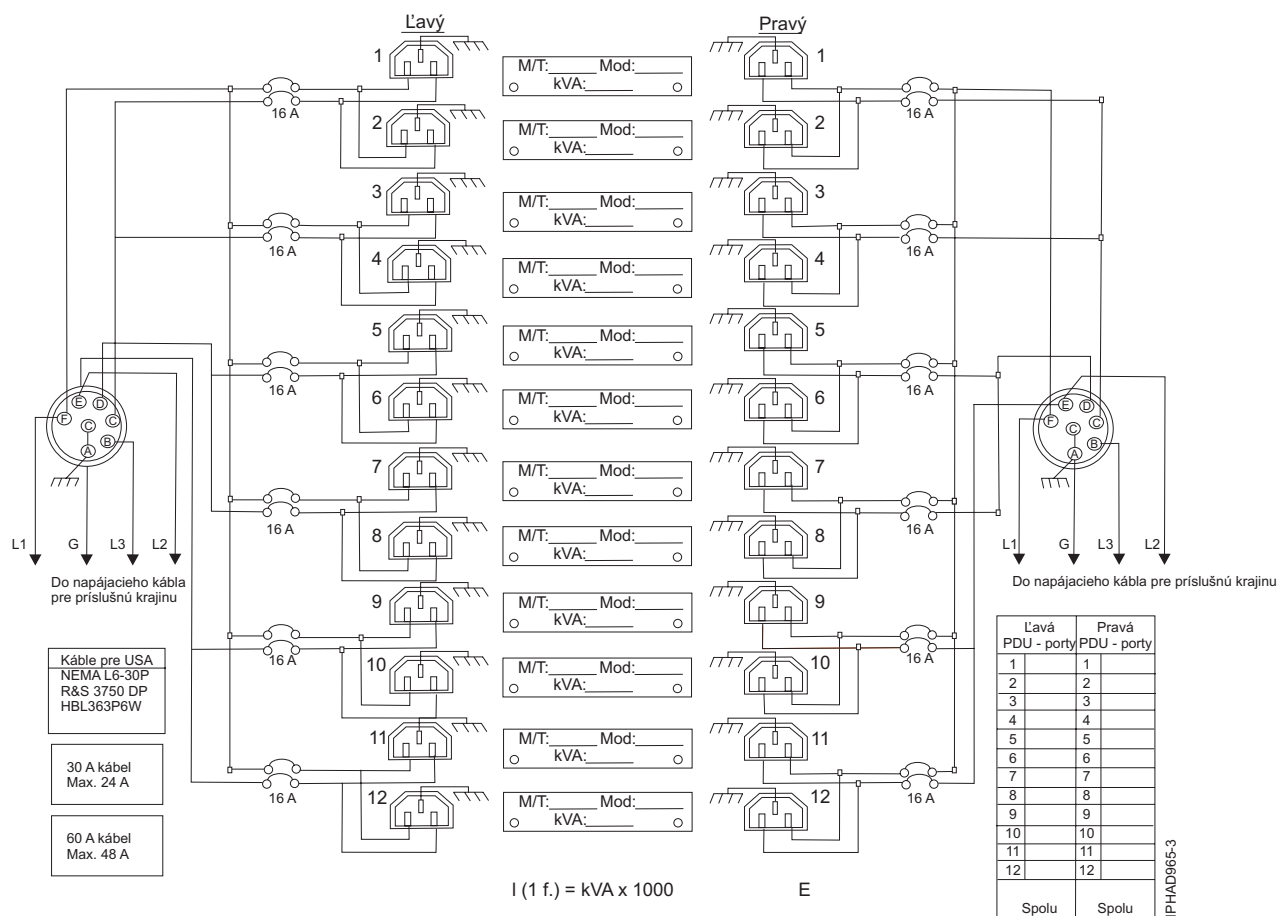
Poznámka: Zaťaženie na PDU pri použití konfigurácie dvojitej linky bude len polovica celkového zaťaženia systému. Pri výpočte zaťaženia napájania na PDU musíte započítať celkové výkonové zaťaženie každej zásuvky, aj keď je zaťaženie distribuované cez dve jednotky PDU.

Postupnosť pripájania záťaže

Pri pripájaní záťaže postupujte podľa týchto krokov:

1. Zhromaždíte požiadavky na napájanie pre všetky jednotky, ktoré budú pripojené k PDU 7188 alebo 9188. Konkrétne špecifikácie napájania nájdete v špecifikáciách svojho servera.
2. Zoznam usporiadajte podľa celkového vyžadovaného výkonu do najvrchnejšej napájacej zásuvky po najspodnejšiu napájaciu zásuvku.
3. Pripojte najvrchnejšiu napájaciu zásuvku do zásuvky 1 na ističi 1.

- Pri dodržaní týchto pravidiel bude možné distribuovať záťaž rovnomernejšie po šiestich istíchoch PDU. Skontrolujte, či vaše celkové výkonové zaťaženie je pod maximom uvedeným v tabuľke a či každý istič nie je zaťažovaný nad hodnotu 15 A.



Plánovanie káblov

Dozviete sa tu, ako vytvoriť plány pre zapájanie káblov vášho servera a zariadení.

Organizácia káblov

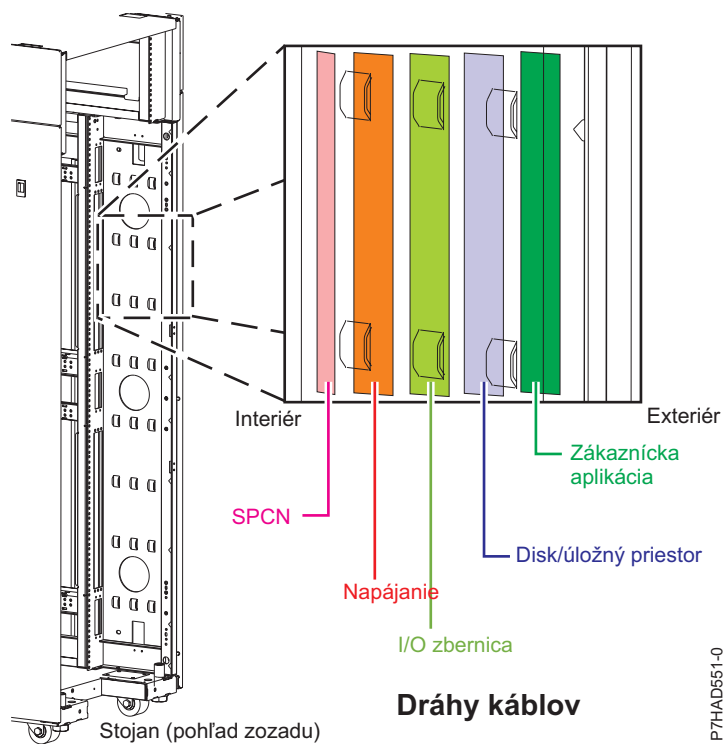
Tieto pokyny zaručia, že váš systém a jeho káble majú optimálny priestor pre údržbu a iné operácie. Pokyny tiež poskytujú návod na správne zapojenie káblov vášho systému a použitie správnych káblov.

Nasledujúce pokyny poskytujú informácie o zapojení káblov pre inštaláciu, migráciu, presun alebo inováciu systému:

- Zásuvky umiestňujte do stojanov tak, aby poskytovali (ak to je možné) dostatok priestoru pre vedenie káblov v spodnej a hornej časti stojana a medzi zásuvkami.
- Kratšie zásuvky by ste nemali umiestňovať medzi dlhšie zásuvky v stojane (napríklad umiestnenie 19-palcovej zásuvky medzi dve 24-palcové zásuvky).
- Ak sa vyžaduje špecifická postupnosť zapojenia káblov, napríklad pre súbežnú údržbu (káble symetrického multiprocesingu), vhodne označte káble a poznačte poradové číslo.
- Ak chcete zjednodušiť vedenie káblov, nainštalujte ich v tomto poradí:
 1. Káble riadiacej siete napájania systému (SPCN)
 2. Napájacie káble
 3. Komunikačné káble (SAS (serial-attached SCSI), InfiniBand, vzdialený vstup a výstup a PCIe (peripheral component interconnect express))

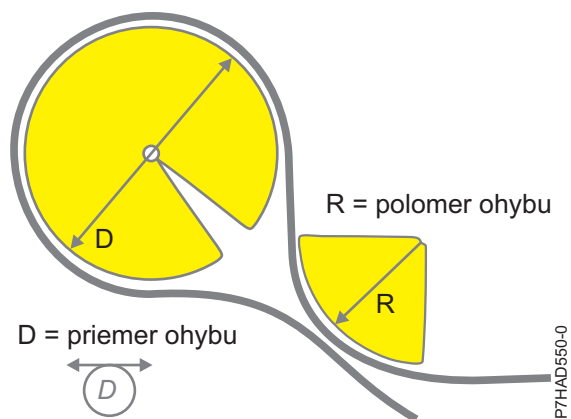
Poznámka: Nainštalujte a preveďte komunikačné káble počnúc najmenším priemerom a končiac najväčším priemerom. Toto platí pri ich inštalácii do ramena na organizáciu káblov a ich uchytenie k stojanu, konzolám a iným komponentom, ktoré môžu byť k dispozícii na manažment káblov.

- Nainštalujte a preveďte komunikačné káble počnúc najmenším priemerom a končiac najväčším priemerom.
- Pre káble SPCN použite vnútorné mostíky na organizáciu káblov.
- Pre napájacie a komunikačné káble použite stredné mostíky na organizáciu káblov.
- Vonkajšie mostíky na organizáciu káblov sú dostupné na použitie pre vedenie káblov.
- Na organizáciu zvyšných káblov SPCN a napájacích káblov použite dráhy na bokoch stojana.
- V hornej časti stojana sú štyri mostíky na organizáciu káblov. Tieto mostíky na organizáciu káblov použite na vedenie káblov z jednej strany stojana na druhú, prevedením k hornej časti stojana, ak to je možné. Takéto prevedenie predíde vzniku zväzku káblov, ktorý blokuje otvor na výstup káblov naspodku stojana.
- Na údržbu káblov súbežnej údržby použite konzolu na organizáciu káblov, ktorá je dodaná so systémom.
- Pre komunikačné káble (SAS, IB, RIO a PCIe) dodržte minimálny priemer ohybu 101,6 mm (4 palce).
- Pre napájacie káble dodržte minimálny priemer ohybu 50,8 mm (2 palce).
- Pre káble SPCN dodržte minimálny priemer ohybu 25,4 mm (1 palec).
- Pre každé pripojenie medzi dvomi bodmi použite dostupný kábel s najmenšou dĺžkou.
- Ak je nutné previesť káble v zadnej časti stojana, ponechajte dostatočnú rezervu na zníženie tlaku na káble pre údržbu zásuvky.
- Pri vedení káblov nechajte dostatočnú rezervu pri napájacom konektore na distribučnej jednotke napájania (PDU), aby sa k PDU dal pripojiť napájací kábel medzi stenou a PDU.
- Ak to je potrebné, použite vešacie úchytky.



Obrázok 135. Vnútorne mostíky na organizáciu káblov

Polomer ohybu kábla



Obrázok 136. Polomer ohybu kábla

Vedenie a uchytenie napájacieho kábla

Správne vedenie a uchytenie sieťového kábla zaručí, že váš systém zostane pripojený k napájacíemu zdroju.

Primárny účel uchytenia sieťového kábla je zabrániť nečakanému výpadku napájania systému, ktorý by mohol spôsobiť zastavenie prevádzky systému.

Sú k dispozícii rôzne uchytenia sieťového kábla. K niektorým bežne používaným uchyteniam patria tieto:

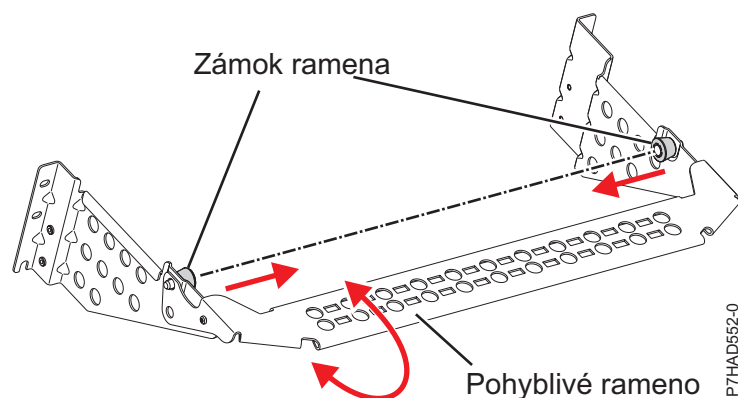
- Ramená na organizáciu káblov
- Kruhy

- Zvierky
- Plastové sťahovacie pásky
- Vešacie úchytky

Uchytenia na sieťový kábel sú typicky v zadnej časti jednotky na šasi alebo podstavci pri vstupe sieťového kábla (stried. prúd).

Systémy, ktoré sú namontované v stojane a na koľajničkách, by mali používať dodané rameno na organizáciu káblov.

Systémy, ktoré sú namontované v stojane, ale nie sú na koľajničkách, by mali používať dodané krúžky, zvierky alebo sťahovacie pásky.



Obrázok 137. Konzola na organizáciu káblov

Plánovanie káblov pre sériovo pripojené SCSI

Káble na sériové pripojenie SCSI (SAS) poskytujú sériovú komunikáciu pre prenos údajov priamo pripojených zariadení, napríklad jednotky pevných diskov, diskov SSD (Solid State Drive) a jednotiek CD-ROM.

Prehľad káblov SAS

Sériovo pripojené SCSI (SAS) je vylepšenie rozhrania paralelného zariadenia SCSI na sériové rozhranie PTP. Fyzické pripojenia SAS sú množina štyroch drôtov, používaných ako dva páry diferenciálneho signálu. Jeden diferenciálny signál sa vysiela jedným smerom, kým druhý diferenciálny signál sa vysiela opačným smerom. Údaje môžu byť vysielané oboma smermi súčasne. Fyzické spojenia SAS sú obsiahnuté v portoch. Port obsahuje jedno alebo viac fyzických spojení SAS. Port je široký, ak je v porte viac ako jedno fyzické spojenie SAS. Široké porty sú navrhnuté tak, aby zlepšili výkon a poskytli redundanciu v prípade zlyhania jedného fyzického spojenia SAS.

Existujú dva typy konektorov SAS - mini SAS a mini SAS HD (high density). Káble s vysokou hustotou sú zvyčajne potrebné pre podporu 6 Gb/s SAS.

Každý kábel SAS obsahuje štyri fyzické spojenia SAS, ktoré sú zvyčajne usporiadané buď do jedného portu 4x SAS alebo do dvoch portov 2x SAS. Každý koniec kábla používa konektor mini SAS alebo mini SAS HD 4x. Pred nainštalovaním vašich káblov SAS si pozrite nasledujúce kritériá návrhu a inštalácie:

- Podporované sú len konkrétne konfigurácie káblových pripojení. Môže byť zostavených mnoho konfigurácií, ktoré nie sú podporované a budú buď nesprávne fungovať alebo budú generovať chyby. Pozrite si časť “Konfigurácie káblových pripojení pre SAS” na strane 151, kde nájdete obrázky podporovaných konfigurácií káblov.
- Každý konektor mini-SAS 4x je chránený kľúčom, čím sa predchádza káblovému pripojeniu nepodporovanej konfigurácie.
- Každý kábel má návestie, ktoré graficky popisuje správny port komponentu, ku ktorému je pripojený, napríklad:
 - Adaptér SAS

- Rozširujúca zásuvka
- Systémový externý port SAS
- Pripojenie k interným slotom disku pre SAS.
- Vedenie káblov je dôležité. Napríklad, v prípade pripojenia k rozširujúcej zásuvke disku musia byť káble YO, YI a X smerované pozdĺž pravej strany rámu stojana (ako je zobrazené zozadu). Okrem toho, káble X musia byť pripojené k rovnako očíslovanému portu na oboch adaptéroch SAS, ku ktorým sa pripája.
- Ak je k dispozícii možnosť výberu dĺžky kábla, vyberte najkratší kábel, ktorý poskytne potrebnú pripojiteľnosť.
- Pri vkladaní alebo odstraňovaní kábla buďte vždy opatrný. Kábel sa musí dať ľahko zasunúť do konektora. Násilné zasúvanie kábla do konektora môže spôsobiť jeho poškodenie alebo poškodenie konektora.
- Káble X sú podporované iba vo všetkých adaptéroch SAS PCI (RAID), ak je povolené RAID.
- Pri použití diskov SSD (Solid State Drive) nie sú podporované všetky konfigurácie zapojenia káblov. Pozrite si časť *Inštalácia a konfigurácia diskov SSD (Solid State Drives)*, kde nájdete viac informácií.

Informácie o podporovaných kábloch SAS

Nasledujúca tabuľka obsahuje zoznam podporovaných typov káblov sériovo pripojeného SCSI (SAS) a návrh ich používania.

Tabuľka 149. Funkcie pre podporované káble SAS

Typ kábla	Funkcia
Kábel AA	Tento kábel sa používa na prepojenie medzi hornými portami v dvoch 3-portových adaptéroch SAS v konfigurácii RAID.
AI kábel	Tento kábel sa používa na pripojenie z adaptéra SAS do interných slotov diskov SAS, ktorý používa káblovú kartu FC 3650 alebo FC 3651 alebo pomocou FC 3669 k systémovému externému portu SAS vo vašom systéme.
AE kábel	Tieto káble sa používajú na pripojenie adaptéra SAS k rozširujúcej zásuvke pre médiá. Tieto káble sa môžu používať aj na pripojenie dvoch adaptérov SAS k rozširujúcej zásuvke disku v jedinečnej konfigurácii JBOD.
Kábel AT	Tento kábel sa používa s I/O zásuvkou PCIe 12X na pripojenie adaptéra PCIe SAS k interným slotom diskov SAS.
Kábel EE	Tento kábel sa používa na pripojenie jednej rozširujúcej zásuvky disku k inej v kaskádovej konfigurácii. Rozširujúce zásuvky disku môžu byť kaskádované len o jednu úroveň hlbšie a len v určitých konfiguráciách.
Kábel YO	Tento kábel sa používa na pripojenie adaptéra SAS k rozširujúcej zásuvke disku. V prípade pripojenia k rozširujúcej zásuvke disku musí byť tento kábel smerovaný pozdĺž pravej strany rámu stojana (ako je zobrazené zozadu).
Kábel YI	Tento kábel sa používa na pripojenie systémového externého portu SAS k rozširujúcej zásuvke disku. V prípade pripojenia k rozširujúcej zásuvke disku musí byť tento kábel smerovaný pozdĺž pravej strany rámu stojana (ako je zobrazené zozadu).
Kábel X	Tento kábel sa používa na pripojenie dvoch adaptérov SAS k rozširujúcej zásuvke disku v konfigurácii RAID. V prípade pripojenia k rozširujúcej zásuvke disku musí byť tento kábel smerovaný pozdĺž pravej strany rámu stojana (ako je zobrazené zozadu).

Nasledujúca tabuľka obsahuje konkrétne informácie o každom podporovanom kábli SAS.

Tabuľka 150. Podporované káble SAS

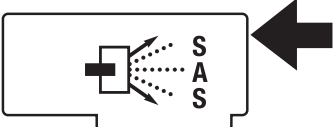
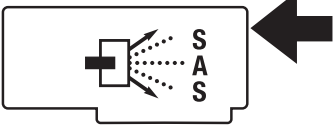
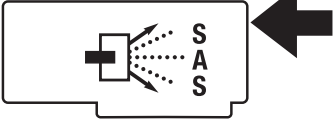
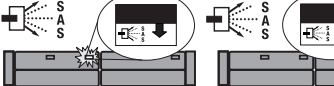
Názov	Dĺžka	Číslo dielca IBM	Kód vlastnosti
Kábel SAS 6x AA	1,5 m (4,9 stopy)	74Y9029	5917
	3 m (9,8 stopy)	74Y9030	5915
	6 m (19,6 stopy)	74Y9031	5916
Kábel SAS 6x AT	0,6 m (1,9 stopy)	74Y9035	3689
Kábel SAS 6x YO	1,5 m (4,9 stopy)	74Y9036	3450
	3 m (9,8 stopy)	74Y9037	3451
	6 m (19,6 stopy)	74Y9038	3452
	10 m (32,8 stopy)	74Y9039	3453
	15 m (49,2 stopy) dlhý	74Y9040	3457
Kábel SAS 6x X	3 m (9,8 stopy)	74Y9041	3454
	6 m (19,6 stopy)	74Y9042	3455
	10 m (32,8 stopy)	74Y9043	3456
	15 m (49,2 stopy) dlhý	74Y9044	3458
Kábel SAS 4x AI	1 m (3,2 stopy)	44V4041	3679
Kábel SAS 4x AE	3 m (9,8 stopy)	44V4163	3684
	6 m (19,6 stopy)	44V4164	3685
Kábel SAS 4x AT	0,6 m (1,9 stopy)	44V5132	3688
Kábel SAS 4x EE	1 m (3,2 stopy)	44V4147	3652
	3 m (9,8 stopy)	44V4148	3653
	6 m (19,6 stopy)	44V4149	3654
Kábel HD SAS 4x AT	0,6 m (1,9 stopy)	74Y6260	3689
Kábel HD SAS AA	0,6 m (1,9 stopy)	00J0094	5918
	1,5 m (4,9 stopy)	74Y9029	5917
	3 m (9,8 stopy)	74Y9030	5915
	6 m (19,6 stopy)	74Y9031	5916
Kábel HD SAS EX	1,5 m (4,9 stopy)	00E5648	5926
	3 m (9,8 stopy)	74Y9033	3675
	6 m (19,6 stopy)	74Y9034	3680
Kábel HD SAS X	3 m (9,8 stopy)	74Y9041	3454
	6 m (19,6 stopy)	74Y9042	3455
	10 m (32,8 stopy)	74Y9043	3456
Kábel HD SAS YO	1,5 m (4,9 stopy)	74Y9036	3450
	3 m (9,8 stopy)	74Y9037	3451
	6 m (19,6 stopy)	74Y9038	3452
	10 m (32,8 stopy)	74Y9039	3453
Kábel SAS AA	3 m (9,8 stopy)	44V8231	3681
	6 m (19,6 stopy)	44V8230	3682

Tabuľka 150. Podporované káble SAS (pokračovanie)

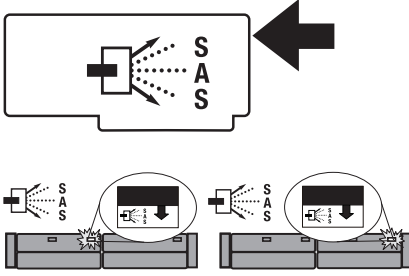
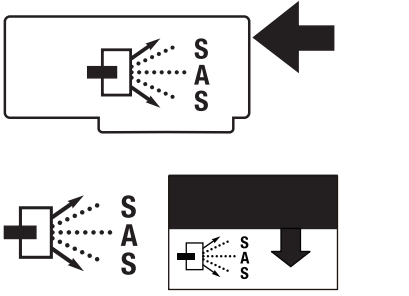
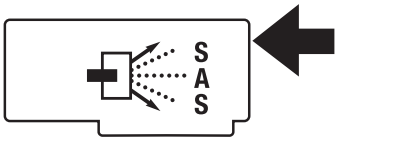
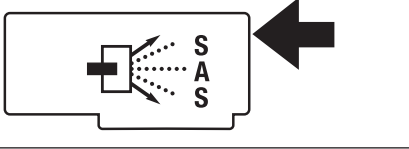
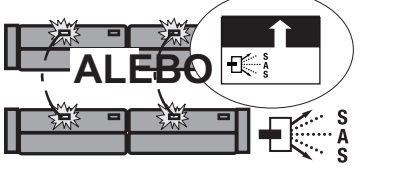
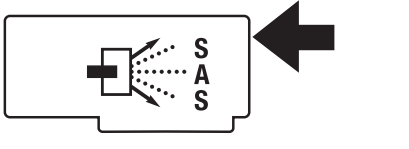
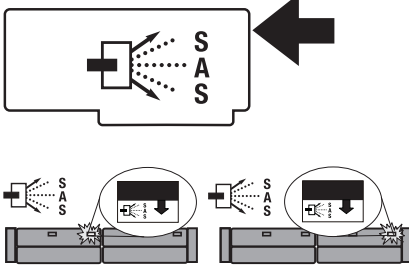
Názov	Dĺžka	Číslo dielca IBM	Kód vlastnosti
Kábel SAS YO	1,5 m (4,9 stopy)	44V4157	3691
	3 m (9,8 stopy)	44V4158	3692
	6 m (19,6 stopy)	44V4159	3693
	15 m (49,2 stopy) dlhý	44V4160	3694
Kábel SAS YI	1,5 m (4,9 stopy)	44V4161	3686
	3 m (9,8 stopy)	44V4162	3687
Kábel SAS X	3 m (9,8 stopy)	44V4154	3661
	6 m (19,6 stopy)	44V4155	3662
	15 m (49,2 stopy) dlhý	44V4156	3663
Kábel konektorovej dosky diskov do zadného konektora, kaskádovanie (interný kábel)		42R5751	3668
Deliaci kábel konektorovej dosky diskov do zadného konektora (interný kábel)		44V5252	3669

Nasledujúca tabuľka obsahuje informácie z návestia kábla. Grafické návestia sú navrhnuté tak, aby vyhovovali správne mu portu komponentu, ku ktorému má byť pripojený koniec kábla.

Tabuľka 151. Označenie kábla SAS

Názov	Pripája	Návestie
Kábel SAS 6x AA	Spája horné konektory na 3-portovom adaptéri SAS a 3-portový adaptér SAS	
Kábel SAS 6x AT	Adaptér PCIe SAS v I/O zásuvke PCIe 12X k interným slotom diskov SAS	
Kábel SAS 6x YO	Adaptér SAS	 

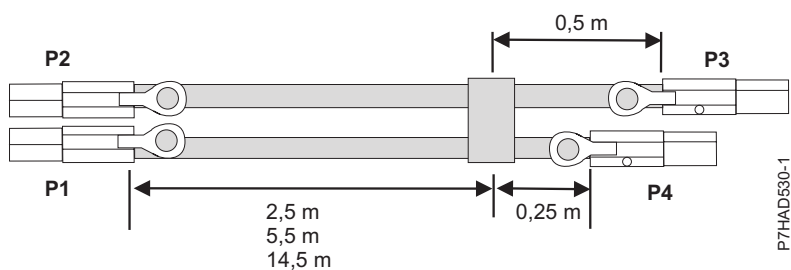
Tabuľka 151. Označenie kábla SAS (pokračovanie)

Názov	Pripája	Návestie
Kábel SAS 6x X	Dva adaptéry SAS k rozširujúcej zásuvke disku v konfigurácii RAID	
Kábel SAS 4x AE	Adaptér SAS k rozširujúcej zásuvke pre médiá alebo dva adaptéry SAS k rozširujúcej zásuvke disku v jedinečnej konfigurácii JBOD	
Kábel SAS 4x AI	Adaptér SAS k interným slotom diskov SAS do systémového externého portu SAS v systéme	
Kábel SAS 4x AT	Adaptér PCIe SAS v I/O zásuvke PCIe 12X k interným slotom diskov SAS	
Kábel SAS 4x EE	Jednu rozširujúcu zásuvku disku k inej rozširujúcej zásuvke disku v kaskádovej konfigurácii	
Kábel SAS AA	Spája horné konektory na 3-portovom adaptéri SAS a 3-portový adaptér SAS	
Kábel SAS YO	Adaptér SAS	

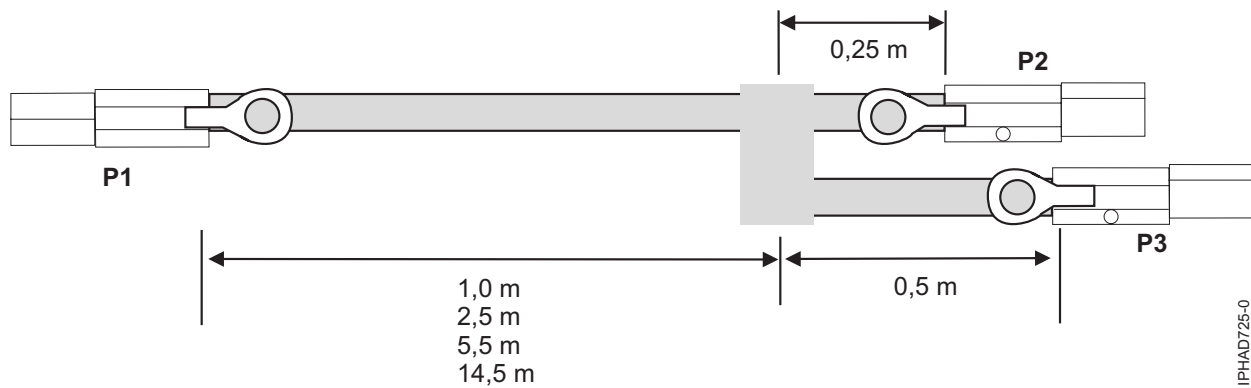
Tabuľka 151. Označenie kábla SAS (pokračovanie)

Názov	Pripája	Návestie
Kábel SAS X	Dva adaptéry SAS k rozširujúcej zásuvke disku v konfigurácii RAID	
Kábel SAS YI	Systémový externý port SAS k rozširujúcej zásuvke disku	

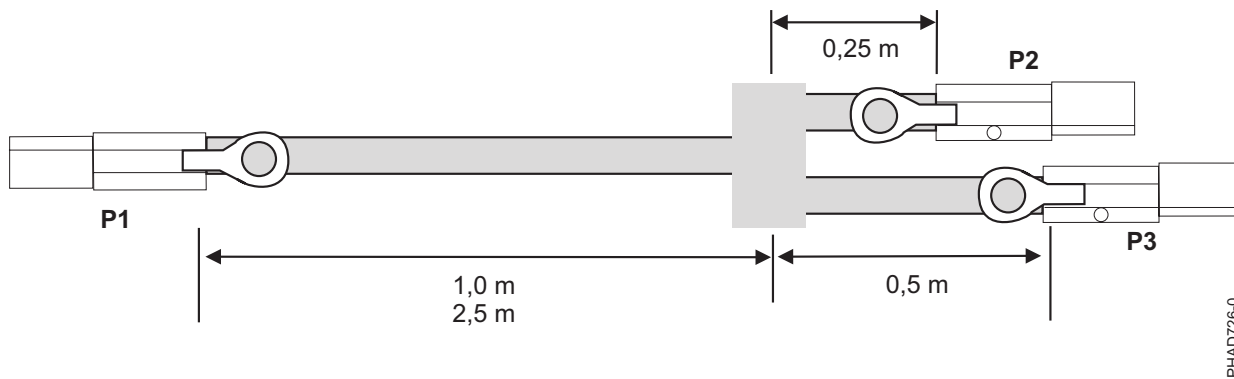
Dĺžky káblovej sekcie



Obrázok 138. Dĺžky káblov zostavy externých káblov X SAS



Obrázok 139. Dĺžky káblov zostavy externých káblov YO SAS



Obrázok 140. Dĺžky káblov zostavy externých káblov YI SAS

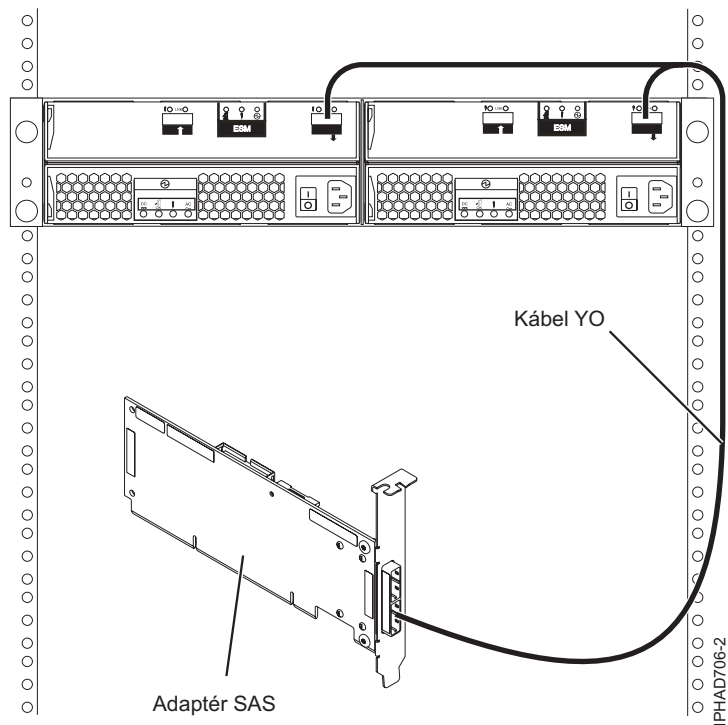
Konfigurácie káblových pripojení pre SAS

Nasledujúce časti poskytujú typické podporované konfigurácie káblových pripojení pre SAS. Môže byť zostavených mnoho konfigurácií, ktoré nie sú podporované a budú buď nesprávne fungovať alebo budú generovať chyby. Ak sa chcete vyhnúť problémom, káblové pripojenie obmedzte len na bežné typy konfigurácií, uvedené v nasledujúcich častiach.

- “Adaptér SAS k rozširujúcim zásuvkám disku”
- “Adaptér SAS k rozširujúcej zásuvke pre médiá” na strane 154
- “Adaptér SAS ku kombináciám rozširujúcich zásuviek” na strane 155
- “Systémový externý port SAS k rozširujúcej zásuvke disku” na strane 156
- “Adaptér SAS k interným slotom diskov SAS ” na strane 157
- “Dva adaptéry SAS k rozširujúcej zásuvke disku v konfigurácii RAID s viacerými iniciátormi vysokej dostupnosti (HA)” na strane 159
- “Dva adaptéry RAID SAS s konektormi HD k rozširujúcej zásuvke diskov v režime viacerých iniciátorov HA (high availability)” na strane 163
- “Dva adaptéry SAS k rozširujúcej zásuvke - konfigurácia JBOD s viacerými iniciátormi HA” na strane 167
- Adaptér PCIe SAS v I/O zásuvke PCIe 12X k interným slotom diskov SAS
- Pripojenie káblov SAS k zásuvke 5887

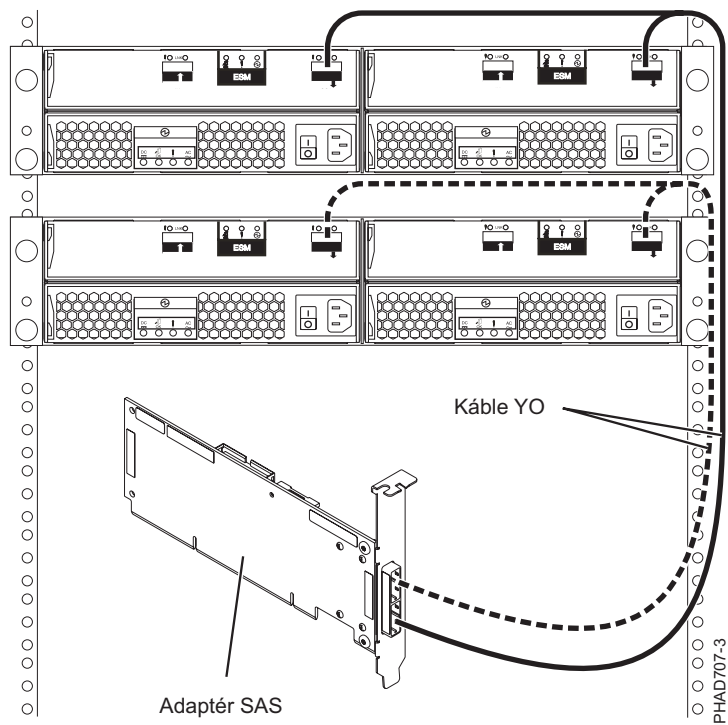
Adaptér SAS k rozširujúcim zásuvkám disku

Obrázky Obrázok 141 na strane 152, Obrázok 142 na strane 152, Obrázok 143 na strane 153 a Obrázok 144 na strane 154 ilustrujú pripojenie adaptéra SAS k jednému, dvom, trom alebo štyrom rozširujúcim zásuvkám diskov. Vynechaním jednej z kaskádovaných zásuviek, znázornených v Obrázok 143 na strane 153, je tiež možné spojiť tri rozširujúce zásuvky disku. Rozširujúce zásuvky disku môžu byť kaskádované len o jednu úroveň hlbšie.



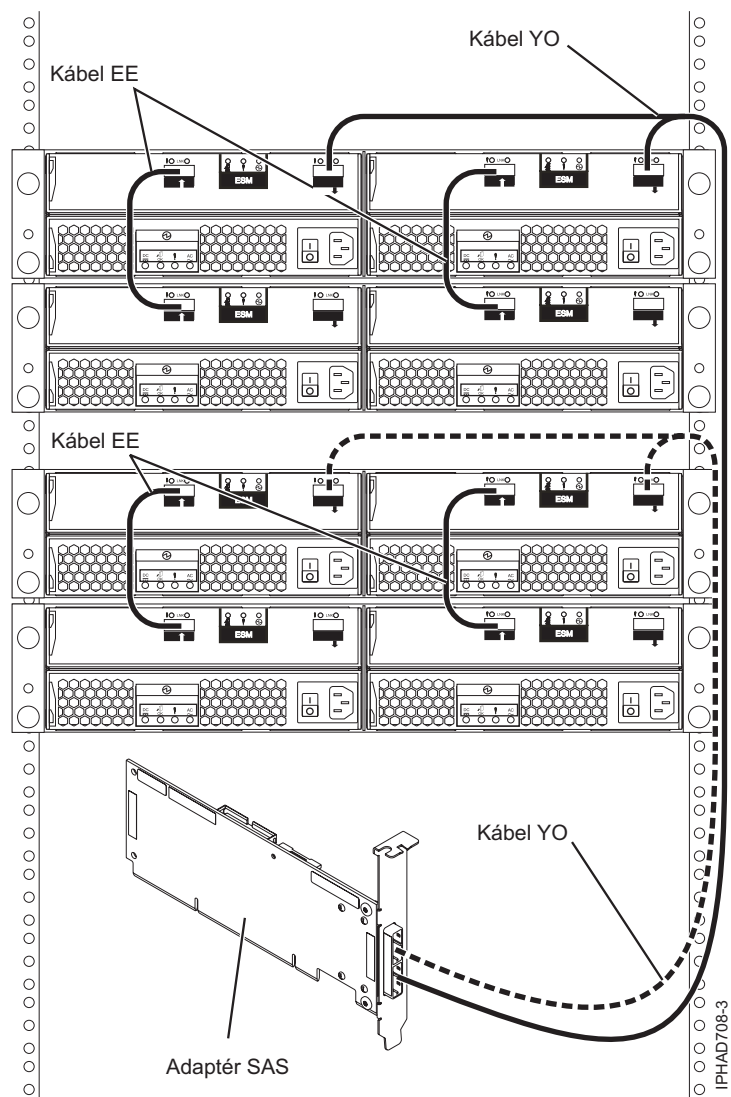
Obrázok 141. Adaptér SAS k rozširujúcej zásuvke disku

Poznámka: Kábel YO musí byť smerovaný pozdĺž pravej strany rámu stojana.



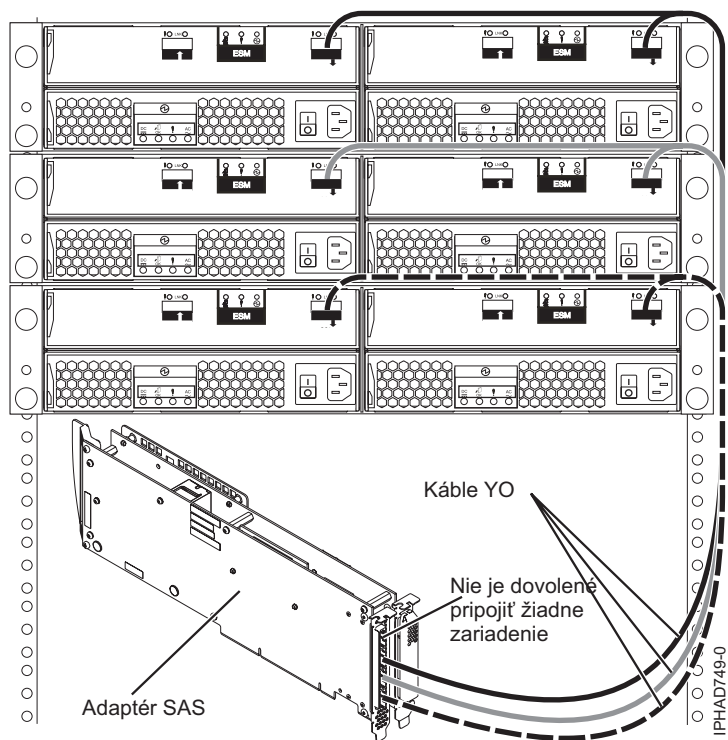
Obrázok 142. Adaptér SAS k dvom rozširujúcim zásuvkám disku

Poznámka: Kábel YO musí byť smerovaný pozdĺž pravej strany rámu stojana.



Obrázok 143. Adaptér SAS k štyrom rozširujúcim zásuvkám disku

Poznámka: Kábel YO musí byť smerovaný pozdĺž pravej strany rámu stojana.



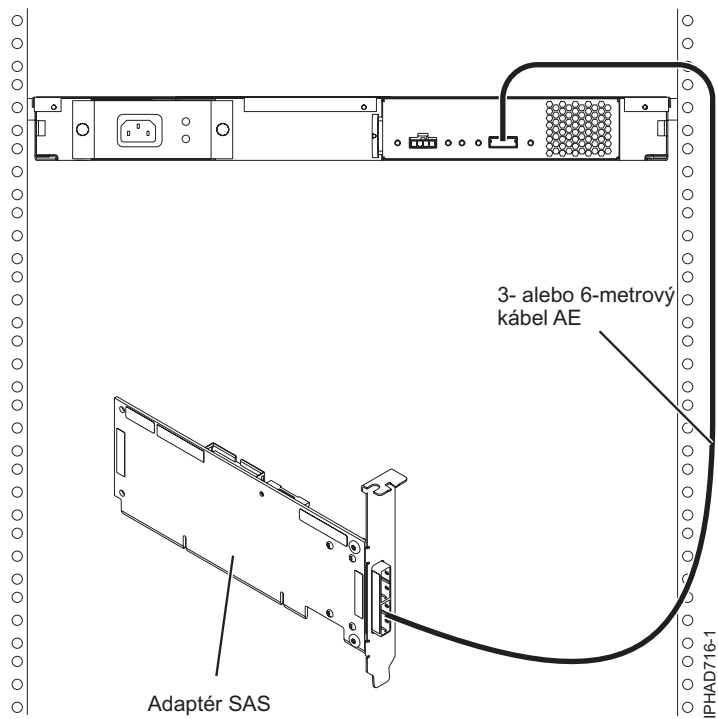
Obrázok 144. 3-portový adaptér SAS k rozširujúcim zásuvkám disku

Keď pripájate iba jednotky pevných diskov, druhú rozširujúcu jednotku disku možno kaskádovať z dvoch z celkových troch zásuviek a získať maximálnych 5 rozširujúcich zásuviek disku na adaptér. Pozrite Obrázok 143 na strane 153. Rozširujúce zásuvky disku môžu byť kaskádované len o jednu úroveň hlbšie.

Poznámka: Kábel YO musí byť smerovaný pozdĺž pravej strany rámu stojana.

Adaptér SAS k rozširujúcej zásuvke pre médiá

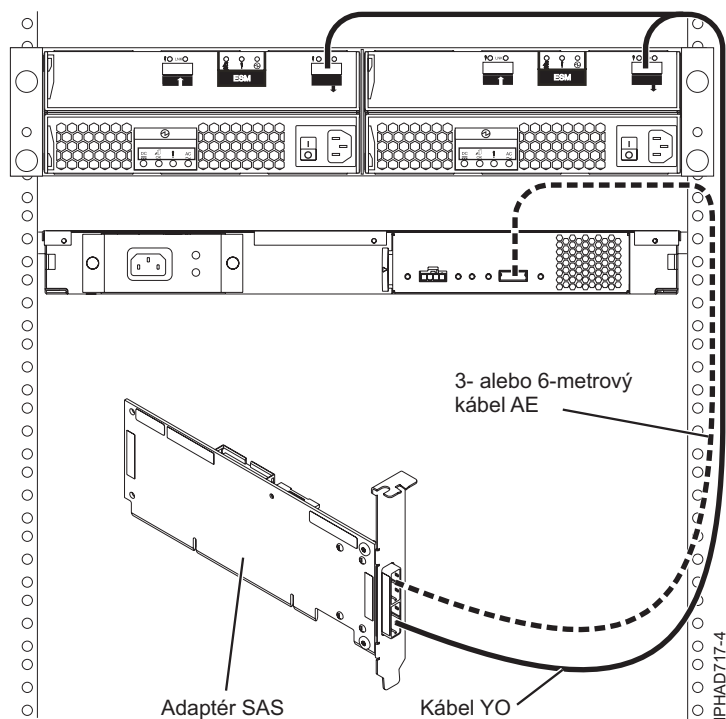
Obrázok 145 na strane 155 ilustruje pripojenie adaptéra SAS k rozširujúcej zásuvke pre médiá. K druhému portu adaptéra SAS je možné pripojiť aj druhú rozširujúcu zásuvku pre médiá.



Obrázok 145. Adaptér SAS k rozširujúcej zásuvke pre médiá

Adaptér SAS ku kombináciám rozširujúcich zásuviek

Obrázok 146 na strane 156 ilustruje pripojenie adaptéra SAS k rozširujúcej zásuvke disku aj k rozširujúcej zásuvke pre médiá na osobitných portoch adaptéra. Možné je tiež kaskádovanie druhej rozširujúcej zásuvky disku (pozrite si časť Obrázok 143 na strane 153).

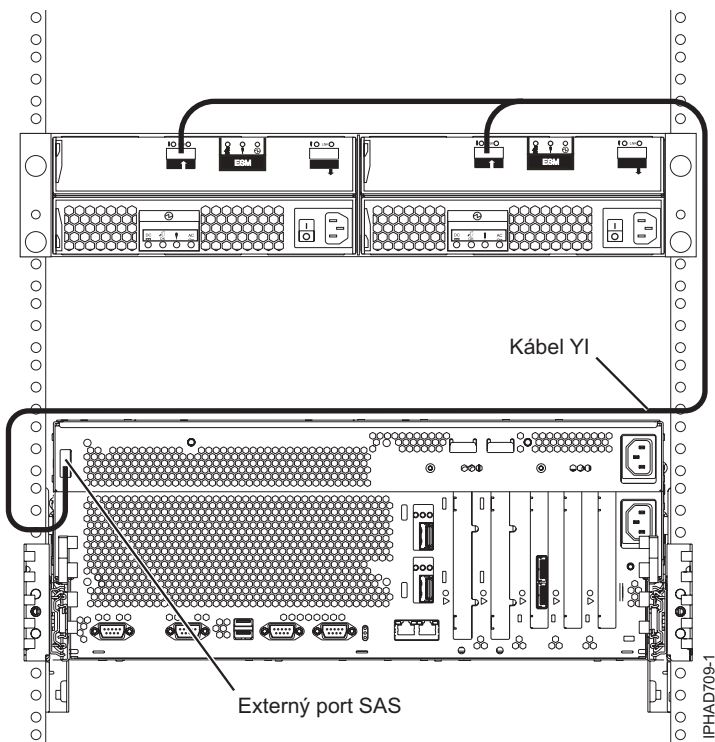


Obrázok 146. Adaptér SAS k rozširujúcej zásuvke disku aj k rozširujúcej zásuvke pre médiá

Poznámka: Kábel YO musí byť smerovaný pozdĺž pravej strany rámu stojana.

Systémový externý port SAS k rozširujúcej zásuvke disku

Obrázok 147 na strane 157 ilustruje pripojenie systémového externého portu SAS k rozširujúcej zásuvke disku. Rozširujúce jednotky disku nemožno kaskádovať.



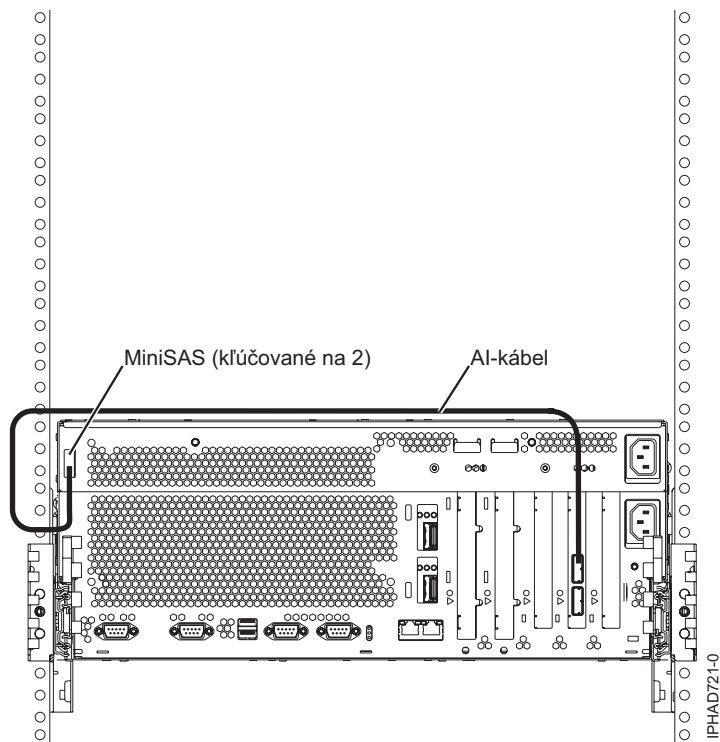
Obrázok 147. Systémový externý port adaptéra SAS k rozširujúcej zásuvke disku

Poznámka: Kábel YI musí byť smerovaný pozdĺž pravej strany rámu stojana.

Adaptér SAS k interným slotom diskov SAS

Obrázok 148 na strane 158 ilustruje pripojenie adaptéra SAS k interným slotom diskov SAS cez systémový externý port SAS.

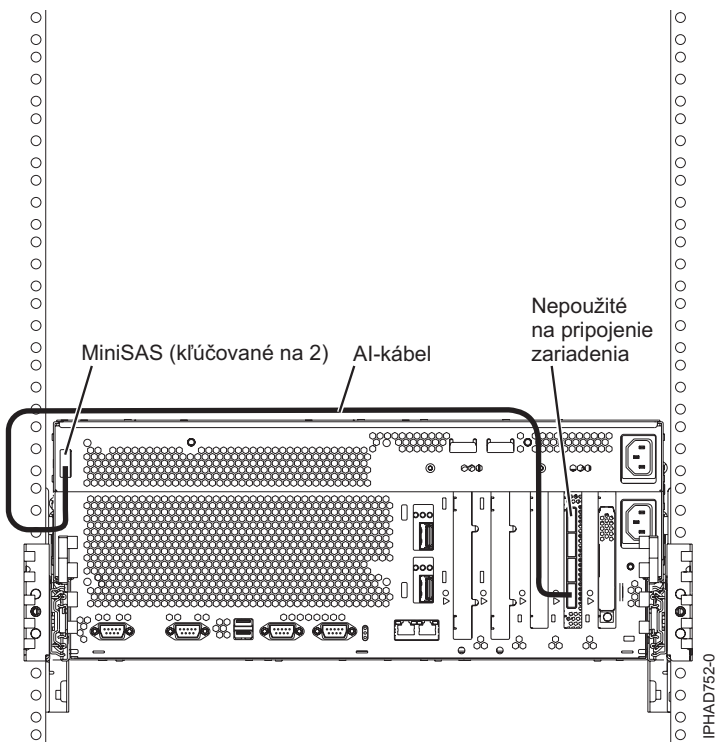
Poznámka: Musí byť nainštalovaný interný kábel FC 3669, aby fungovala táto konfigurácia. Viac informácií nájdete v téme Inštalácia externého portu SAS.



Obrázok 148. Adaptér SAS k interným slotom diskov SAS cez systémový externý port SAS

Poznámky:

- Musí byť nainštalovaný interný kábel FC 3669, aby fungovala táto konfigurácia (modely 8233-E8B a 8236-E8C). Viac informácií nájdete v téme Inštalácia externého portu SAS.
- Druhý konektor na adaptéri je možné použiť na pripojenie rozširujúcej zásuvky diskov alebo rozširujúcej zásuvky médií, ako zobrazuje Obrázok 141 na strane 152 alebo Obrázok 145 na strane 155.



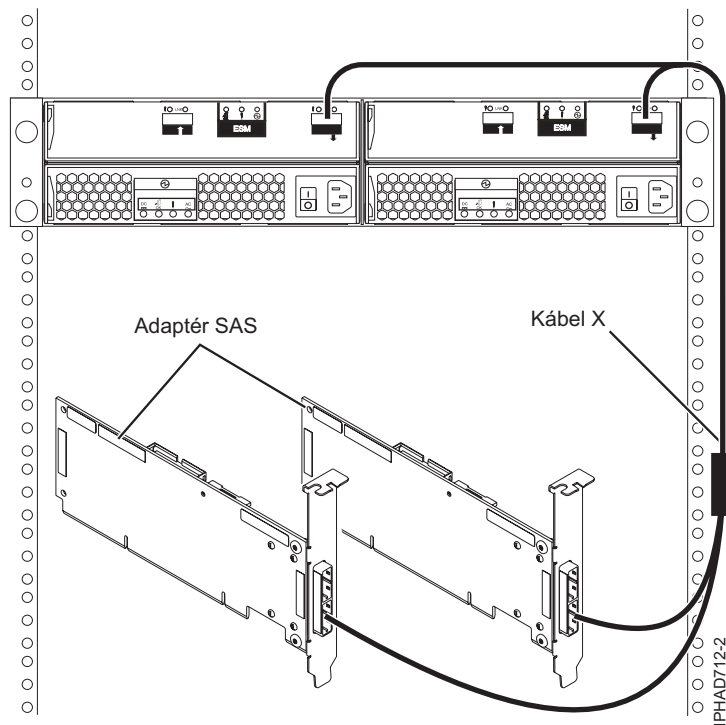
Obrázok 149. Adaptér FC5904 alebo FC5908 pripojený k rozširujúcim zásuvkám disku

Poznámka:

- Zvyšné dva konektory na adaptéri možno použiť na pripojenie rozširujúcich diskových jednotiek, ako znázorňuje Obrázok 144 na strane 154.

Dva adaptéry SAS k rozširujúcej zásuvke disku v konfigurácii RAID s viacerými iniciátormi vysokej dostupnosti (HA)

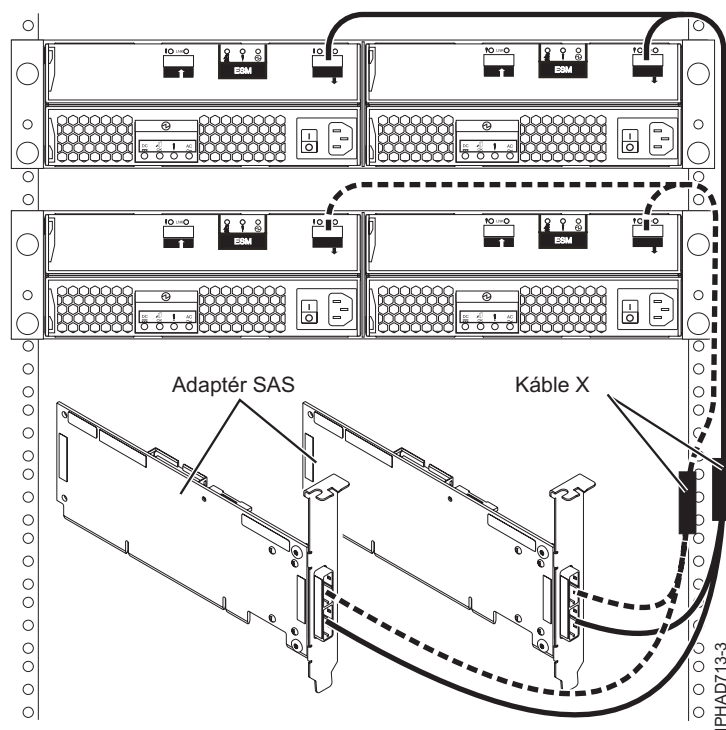
Obrázok 150 na strane 160, Obrázok 151 na strane 161, Obrázok 152 na strane 162 a Obrázok 153 na strane 163 ilustrujú pripojenie dvoch adaptérov SAS k jednej, dvom alebo štyrom rozširujúcim zásuvkám disku v konfigurácii RAID. Vynechaním jednej z kaskádovaných zásuviek, znázornených v Obrázok 152 na strane 162, je tiež možné spojiť tri rozširujúce zásuvky disku. Rozširujúce zásuvky disku môžu byť kaskádované len o jednu úroveň hlbšie.



Obrázok 150. Dva adaptéry SAS RAID k rozširujúcej zásuvke disku v konfigurácii RAID s viacerými iniciátormi HA

Poznámky:

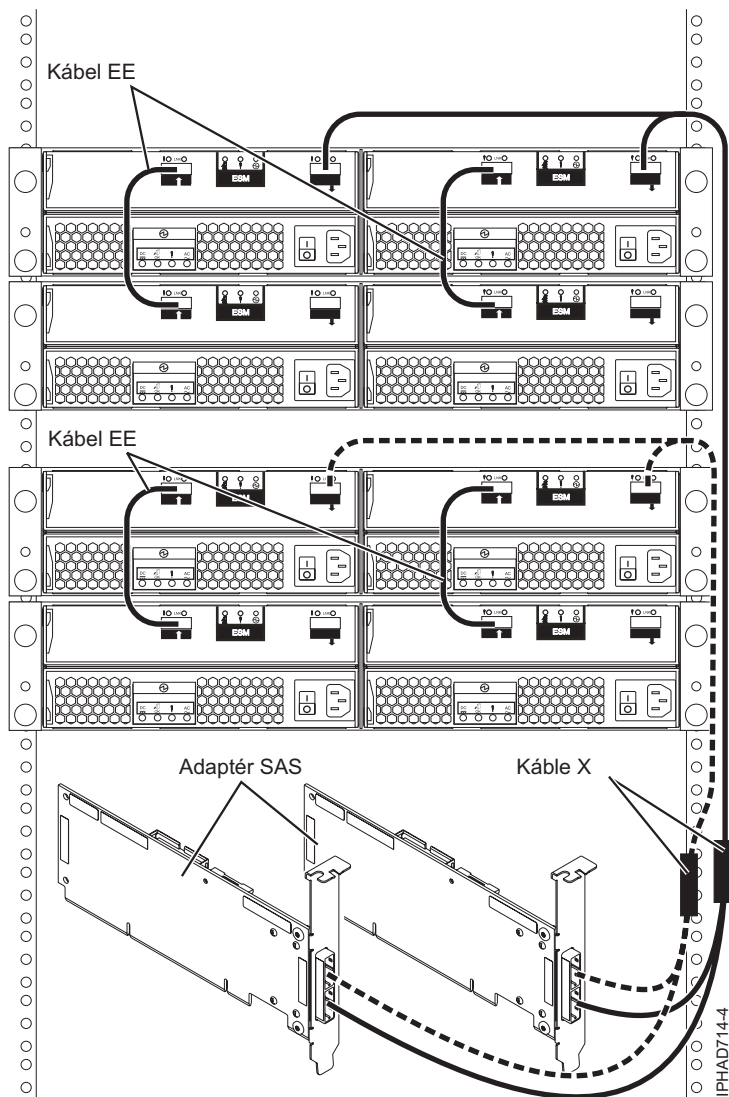
- Kábel X musí byť smerovaný pozdĺž pravej strany rámu stojana.
- Kábel X musí byť pripojený k rovnako očíslovanému portu na všetkých adaptéroch.



Obrázok 151. Dva adaptéry SAS RAID k dvom rozširujúcim zásuvkám disku v konfigurácii RAID s viacerými iniciátormi HA

Poznámky:

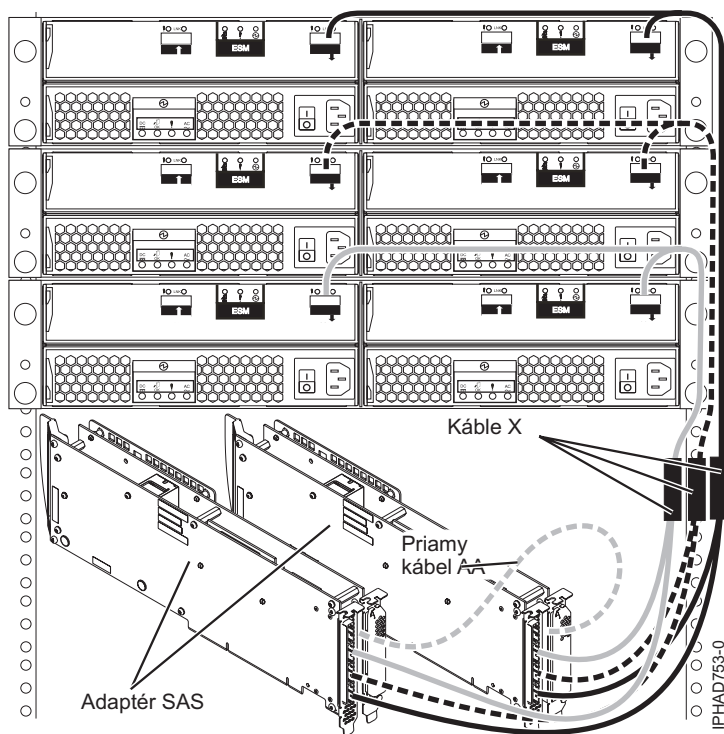
- Kábel X musí byť smerovaný pozdĺž pravej strany rámu stojana.
- Kábel X musí byť pripojený k rovnako očíslovanému portu na všetkých adaptéroch.



Obrázok 152. Dva adaptéry SAS RAID k štyrom rozširujúcim zásuvkám disku v konfigurácii RAID s viacerými iniciátormi HA

Poznámky:

- Kábel X musí byť smerovaný pozdĺž pravej strany rámu stojana.
- Kábel X musí byť pripojený k rovnako očíslovanému portu na všetkých adaptéroch.



Keď pripájate iba jednotky pevných diskov, druhú rozširujúcu jednotku disku možno kaskádovať z dvoch z celkových troch zásuviek a získať maximálnych 5 rozširujúcich zásuviek disku na adaptér. Pozrite Obrázok 143 na strane 153

Poznámky:

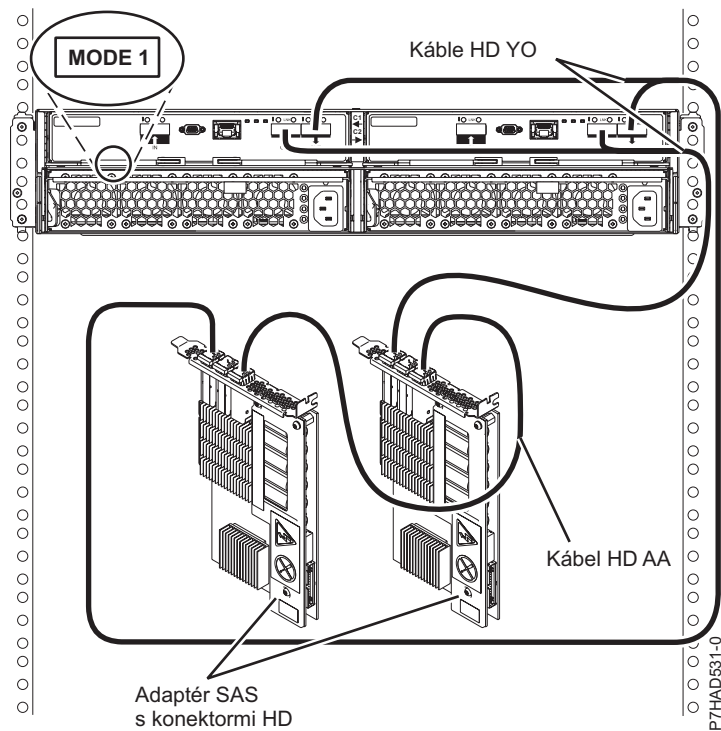
- Rozširujúce zásuvky disku môžu byť kaskádované len o jednu úroveň hlbšie.
- Kábel X musí byť smerovaný pozdĺž pravej strany rámu stojana.
- Kábel X musí byť pripojený k rovnako očíslovanému portu na všetkých adaptéroch.
- Každá konfigurácia s viacerými iniciátormi s adaptérmí FC 5904, FC 5906 a FC 5908 vyžaduje kábel AA pre vzájomné prepojenie dvoch adaptérov.

Obrázok 153. Dva adaptéry PCI-X DDR SAS RAID s 1,5 GB pamäťou cache pre rozširujúce zásuvky disku v konfigurácii RAID HA s viacerými iniciátormi

Dva adaptéry RAID SAS s konektormi HD k rozširujúcej zásuvke diskov v režime viacerých iniciátorov HA (high availability)

Obrázky Obrázok 154 na strane 164, Obrázok 155 na strane 165 a Obrázok 156 na strane 166 ilustrujú pripojenie dvoch adaptérov SAS RAID s konektormi HD k jednej, dvom alebo trom rozširujúcim zásuvkám diskov v režime viacerých iniciátorov HA.

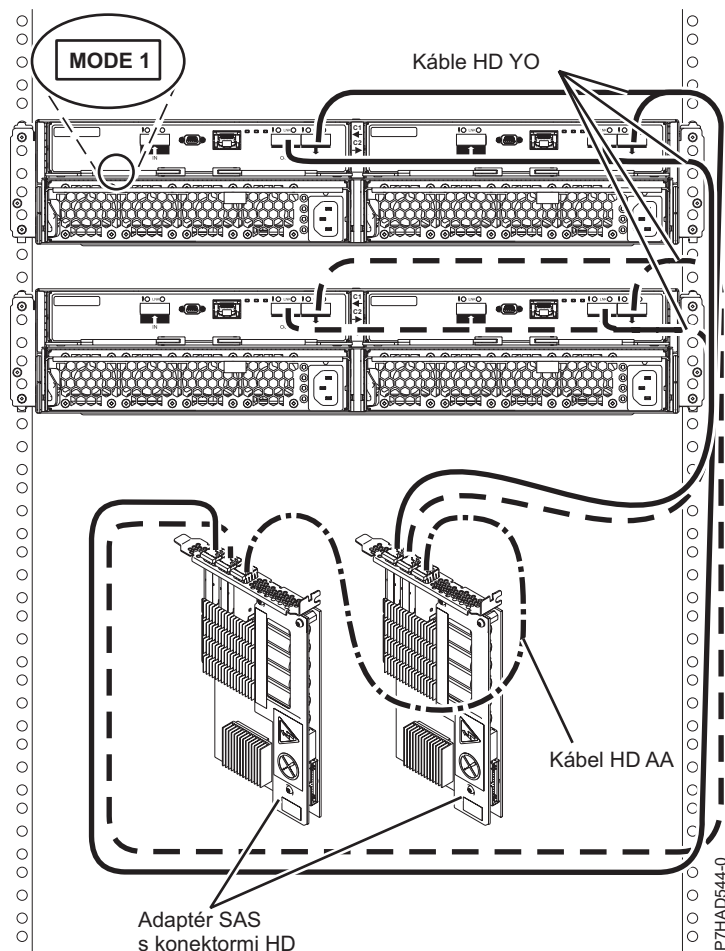
Obrázok 157 na strane 167 znázorňuje pripojenie dvoch párov adaptérov SAS RAID s konektormi HD k jednej rozširujúcej zásuvke disku v režime HA s viacerými iniciátormi.



Poznámky:

- Pre zásuvku úložných zariadení 5887 nie je povolené kaskádovanie.
- Vyžaduje sa kábel HD AA.

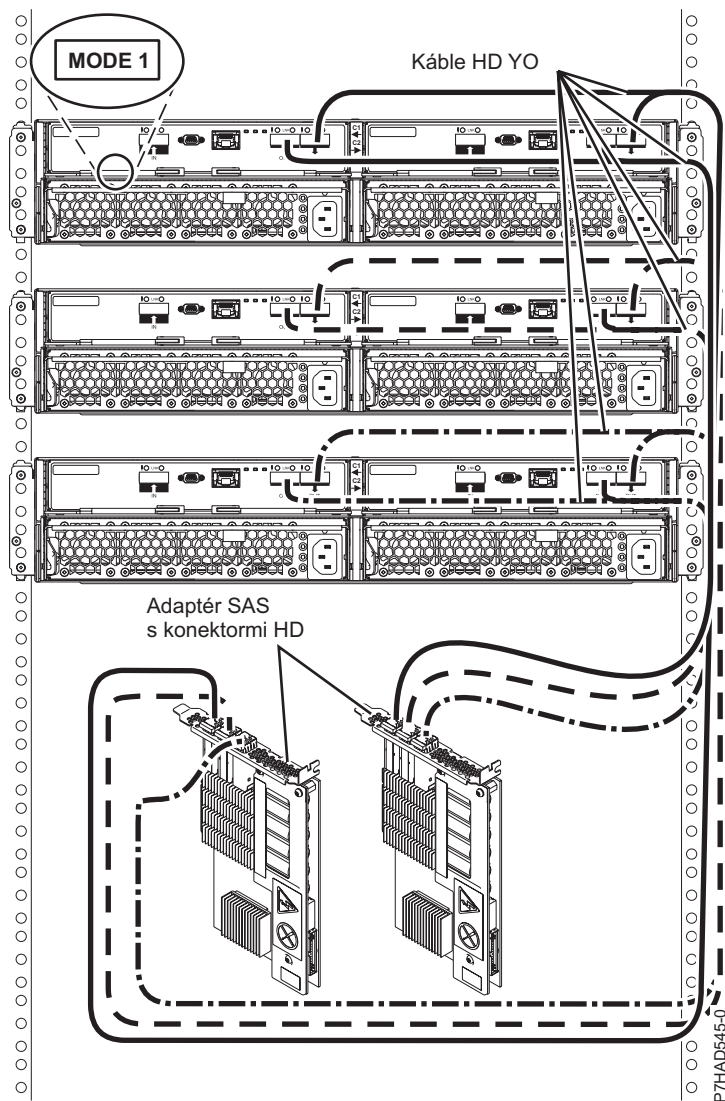
Obrázok 154. Dva adaptéry RAID SAS s konektormi HD k rozširujúcej zásuvke diskov v režime viacerých iniciátorov HA



Poznámky:

- Pre zásuvku úložných zariadení 5887 nie je povolené kaskádovanie.
- Vyžaduje sa kábel HD AA.

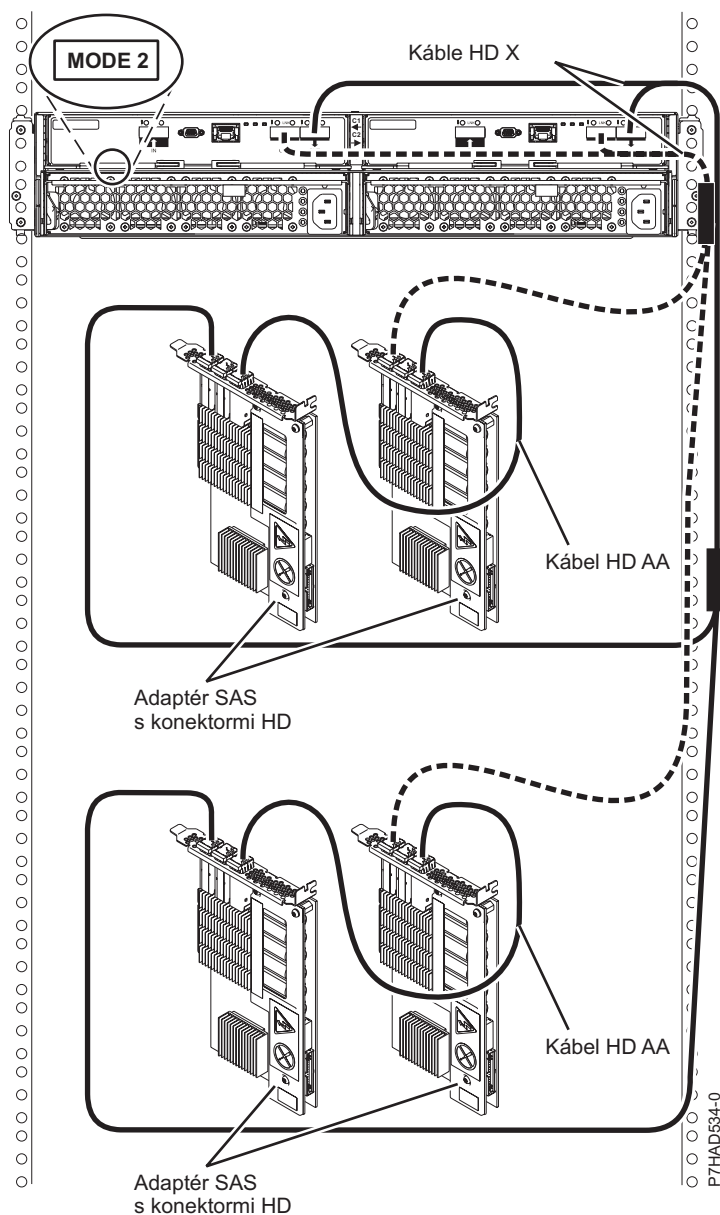
Obrázok 155. Dva adaptéry RAID SAS s konektormi HD k dvom rozširujúcim zásuvkám diskov v režime viacerých iniciátorov HA



Poznámka:

- Pre zásuvku úložných zariadení 5887 nie je povolené kaskádovanie.

Obrázok 156. Dva adaptéry RAID SAS s konektormi HD k trom rozširujúcim zásuvkám diskov v režime viacerých iniciátorov HA



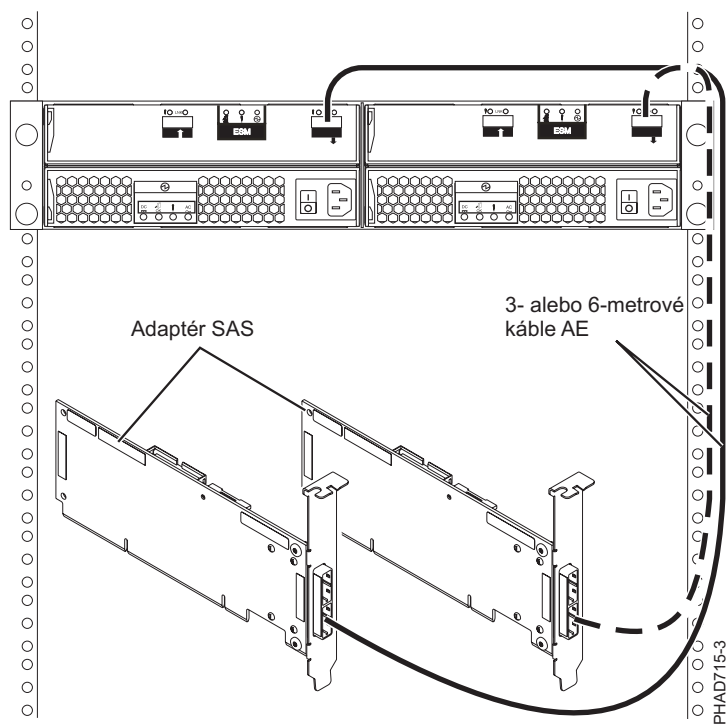
Poznámky:

- Pre zásuvku úložných zariadení 5887 nie je povolené kaskádovanie.
- Vyžaduje sa kábel HD AA.

Obrázok 157. Dva páry adaptérov RAID SAS s konektormi HD k rozširujúcej zásuvke diskov - režim 2 v režime viacerých iniciátorov HA

Dva adaptéry SAS k rozširujúcej zásuvke - konfigurácia JBOD s viacerými iniciátormi HA

Obrázok 158 na strane 168 ilustruje pripojenie dvoch adaptérov SAS k rozširujúcej zásuvke disku v jedinečnej konfigurácii JBOD.



Obrázok 158. Dva adaptéry SAS RAID k rozširujúcej zásuvke disku v konfigurácii JBOD s viacerými iniciátormi HA

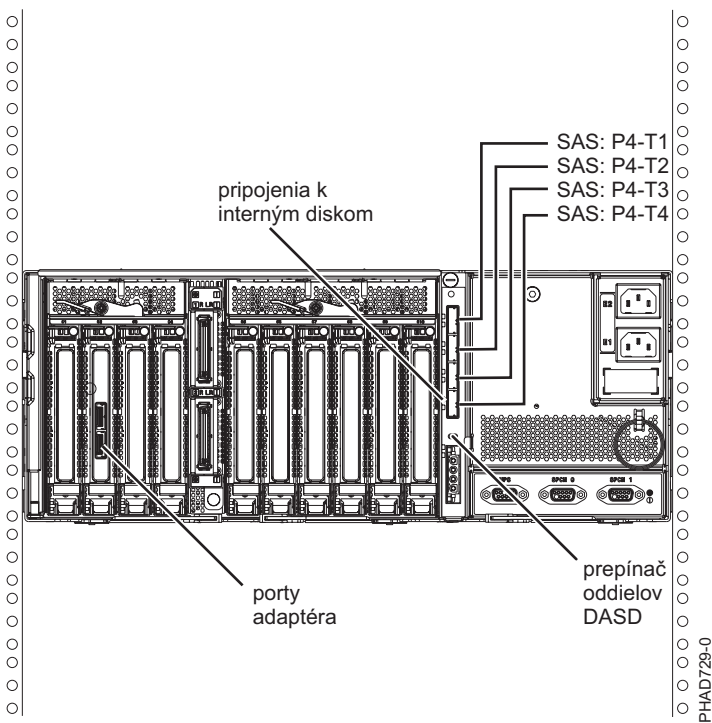
Poznámka: Táto konfigurácia je podporovaná len operačnými systémami AIX a Linux so špecifickými adaptérmí SAS a vyžaduje špeciálnu konfiguráciu. Viac informácií nájdete v téme SAS RAID controllers for AIX alebo SAS RAID controllers for Linux .

Adaptér PCIe SAS v I/O zásuvke PCIe 12x k interným slotom diskov SAS

Existuje niekoľko možných konfigurácií pripojenia adaptérov PCIe SAS k interným slotom diskov SAS v I/O zásuvke PCIe 12X. Existuje tiež viacero spôsobov nastavenia rozloženia diskov v zásuvke. Zoskupenie diskových jednotiek v zásuvke riadi prepínač oddielov diskových jednotiek na zadnej strane I/O zásuvky PCIe 12X. Má tiež vplyv na spôsob pripojenia adaptéra alebo adaptérov k špecifickým portom na I/O zásuvke PCIe 12X. Požadovanú polohu prepínača by ste mali vybrať pred zapojením káblov AT. Ak sa zmení poloha prepínača oddielov diskových jednotiek, I/O zásuvku PCIe 12X je nutné vypnúť a zapnúť, aby sa zistila zmena.

Všetky interné diskové jednotky sú pripojené pomocou káblov AT. Existujú aj voľby, kedy k týmto istým adaptérom SAS možno pripojiť iné externé rozširujúce zásuvky. Externé rozširujúce zásuvky disku sa pripájajú káblami YO v konfiguráciách s jedným adaptérom, alebo káblami X v konfiguráciách s dvomi adaptérmí. Externé rozširujúce zásuvky médií sa pripájajú káblami AE pre konfigurácie s jedným adaptérom. Externé rozširujúce zásuvky médií nie sú podporované v konfiguráciách s dvomi adaptérmí.

Úplné podrobnosti a príklady týchto konfigurácií v I/O zásuvke PCIe 12X nájdete v časti Konfigurácia podsystému diskových jednotiek 5802. Obrázok 159 na strane 169 ilustruje pohľad zozadu na typické prepojenie z dvoch adaptérov PCIe SAS k I/O adaptéru PCIe 12X. Na prepojenie portu adaptéra k portu SAS na I/O zásuvke PCIe 12X použijete kábel AT.



Obrázok 159. Dva adaptéry SAS RAID k rozširujúcej zásuvke disku v konfigurácii JBOD s viacerými iniciátormi HA

Zdieľanie interných diskových jednotiek

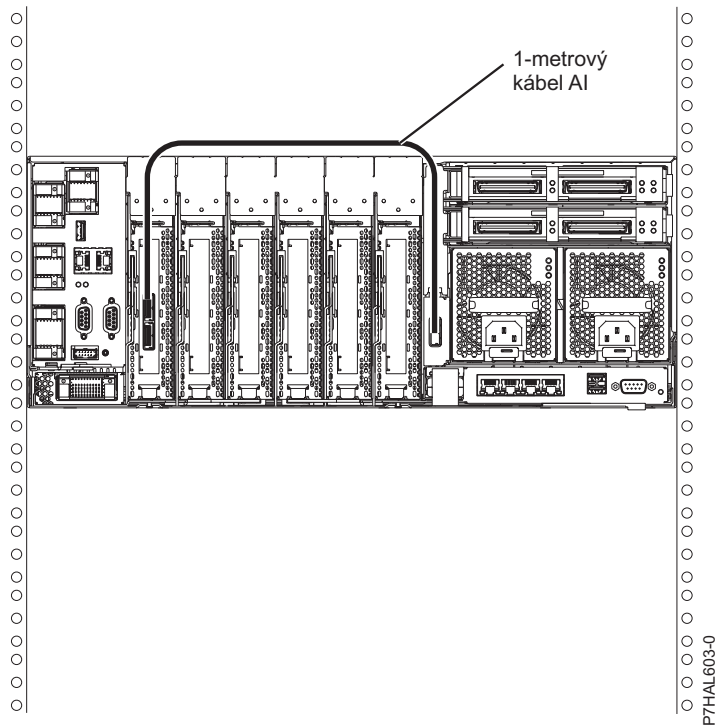
Nasledujúci obrázok použite po nainštalovaní adaptéra FC 5901 SAS Storage. Nainštalujte adaptér a potom sa sme vráťte. Viac informácií o adaptéroch PCI nájdete v téme Adaptéry PCI pre 8233-E8B alebo 8236-E8C.

Pred vykonaním procedúry dole si pozrite úlohy v časti Predtým, ako začnete .

Táto vlastnosť vám umožňuje rozdeliť interné disky v kryte systémovej jednotky do skupín, ktoré môžete manažovať samostatne.

1. Zastavte a vypnite systém. Viac informácií nájdete v časti Zastavenie systému alebo logického oddielu.
2. Pripojte káblom jeden kryt systémovej jednotky vykonaním týchto krokov:
 - a. Pripojte kábel do portu SAS na zadnej priehke krytu systémovej jednotky a horného portu na radiči SAS Storage Controller, ako znázorňuje nasledujúci obrázok.

Obmedzenie: Zdieľanie interných diskových jednotiek je dostupné iba v prípade, ak je nainštalovaná vlastnosť interného kábla FC 1815 z konektorovej dosky DASD do zadnej priehky krytu systémovej jednotky. Okrem toho nesmie byť nainštalovaná karta na povolenie dvojitého IOA FC 5662 175 MB cache RAID. Radič SAS Storage Controller môže byť v ľubovoľnom zo slotov, ktoré ho podporujú.



- b. Zaistite všetky káble navyše.
3. Spustite systém. Viac informácií nájdete v časti Spustenie systému alebo logického oddielu.
4. Skontrolujte, či je vlastnosť nainštalovaná a funkčná. Viac informácií nájdete v časti Verifying the installed part.

Keď je nainštalovaná táto funkcia, dva zo šiestich diskov (D3 a D6) v systémovom kryte budú manažované adaptérom pamäťového radiča SAS.

Poznámka: Zariadenie pre vymeniteľné médiá je vždy riadené samostatným vloženým adaptérom SAS na systémovom planári. Viac informácií o inštalácii a odstraňovaní mediových zariadení SAS nájdete v časti Demontáž a spätná montáž mediových zariadení.

Súvisiace informácie:

➡ Pripojenie adaptéra SAS ku krytu diskovej jednotky 5887

Zapájanie káblov SAS pre zásuvku 5887

Dozviete sa tu o konfiguráciách zapájania káblov rôznych zariadení SAS (serial-attached SCSI), ktoré sú dostupné pre zásuvku 5887 a zmiešané konfigurácie zásuviek 5886 a 5887.

- “Adaptér SAS (FC 5901 alebo FC 5278) k 5887”
- “Adaptér SAS (FC 5805 a FC 5903) k 5887” na strane 175
- “Adaptér SAS (FC 5904, FC 5906 a FC 5908) k 5887” na strane 177
- “Adaptér SAS (FC 5913) k 5887” na strane 180
- “Adaptéry SAS s konektormi HD (high density)” na strane 181
- Kryt úložného zariadenia FC EDR1 PCIe pre 5887

Adaptér SAS (FC 5901 alebo FC 5278) k 5887

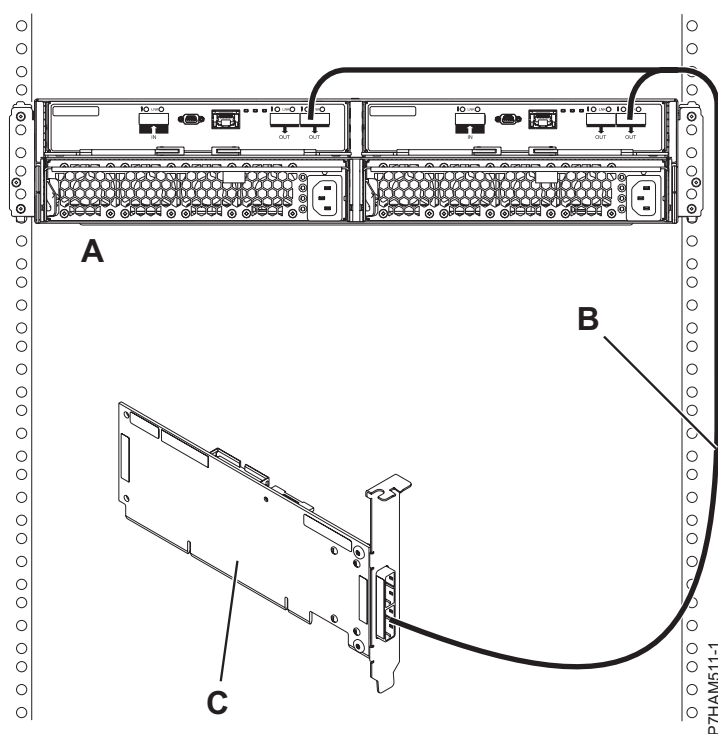
Existuje sedem podporovaných konfigurácií na pripojenie adaptéra FC 5901 alebo FC 5278 k 5887.

Poznámky:

1. Adaptéry FC 5901 alebo FC 5278 nepodporujú žiadne jednotky SSD (solid-state drive).
2. Žiadne kaskádovanie adaptérov 5887.
3. Nie sú podporované žiadne zmiešané kombinácie zásuviek 5886 a 5887.
4. Žiadna podpora pre IBM i.
5. Dlhý koniec (0,5 m) kábla YO musí byť pripojený k ľavej strane zásuvky (pri pohľade zozadu). Krátky koniec (0,25 m) kábla YO musí byť pripojený k pravej strane zásuvky (pri pohľade zozadu).

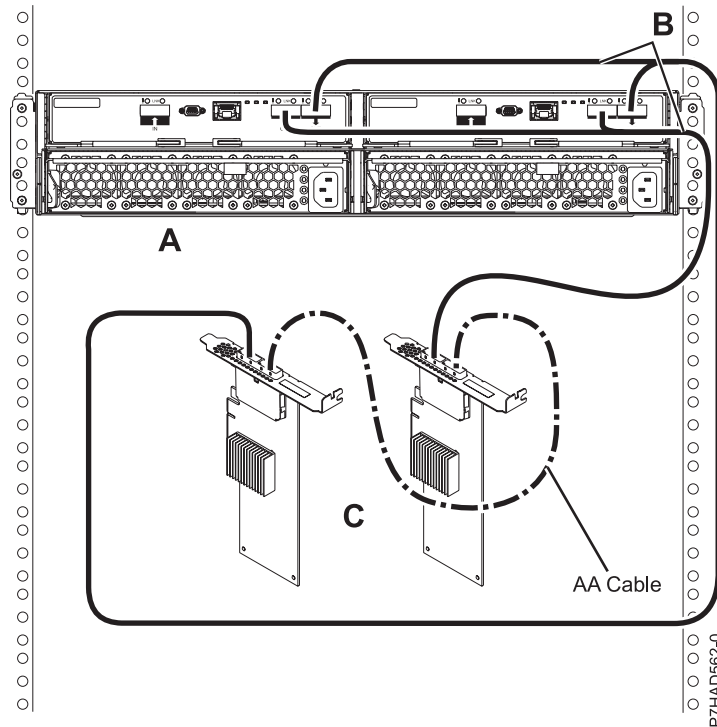
Nasledujúci zoznam opisuje podporované konfigurácie na pripojenie adaptéra FC 5901 alebo FC 5278 k 5887:

1. Jeden adaptér FC 5901 alebo FC 5278 k jednej zásuvke 5887 cez pripojenie v režime 1.
 - Zásuvka 5887 s jednou množinou 24 jednotiek pevného disku (HDD).
 - Pripojenie pomocou káblov SAS YO na pripojenie k zásuvke 5887.
 - Podporované iba v systémoch AIX a Linux.



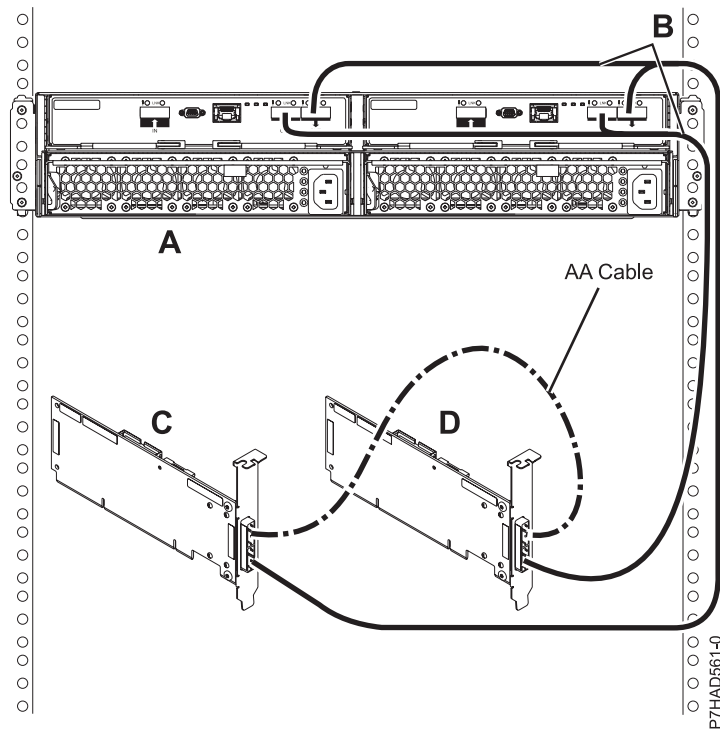
Obrázok 160. Pripojenie v režime 1 zásuvky 5887 pomocou kábla YO k jednému adaptéru SAS

2. Jeden adaptér FC 5901 alebo FC 5278 k dvom zásuvkám 5887 cez pripojenie v režime 1.
 - Zásuvky 5887 s dvomi množinami 24 jednotiek pevného disku (HDD).
 - Pripojenie pomocou káblov SAS YO na pripojenie k zásuvkám 5887.
 - Podporované iba v systémoch AIX a Linux.
3. Dvojité adaptéry FC 5901 alebo FC 5278 k jednej zásuvke 5887 cez pripojenie v režime 1.
 - Zásuvka 5887 s jednou množinou 24 jednotiek pevného disku (HDD).
 - Pripojenie pomocou duálnych káblov SAS YO na pripojenie k zásuvke 5887.
 - Podporované iba v systémoch AIX a Linux.



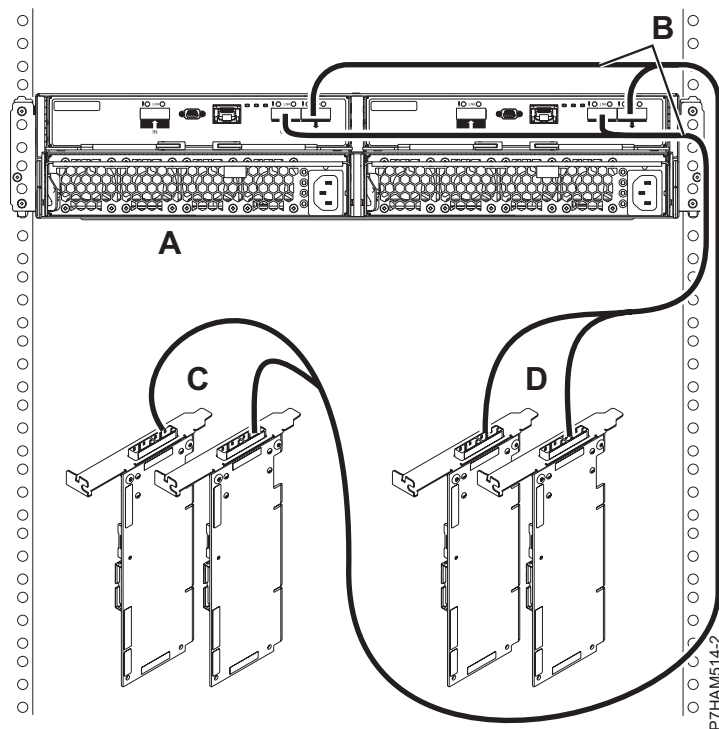
Obrázok 161. Pripojenie v režime 1 zásuvky 5887 pomocou káblov YO k dvojitém adaptérom SAS

4. Dvojité adaptéry FC 5901 alebo FC 5278 k dvom zásuvkám 5887 cez pripojenie v režime 1.
 - Zásuvky 5887 s dvomi množinami 24 jednotiek pevného disku (HDD).
 - Pripojenie pomocou duálnych káblov SAS YO na pripojenie k zásuvke 5887.
 - Podporované iba v systémoch AIX a Linux.
5. Dva jednoduché adaptéry FC 5901 alebo FC 5278 k jednej zásuvke 5887 cez pripojenie v režime 2.
 - Zásuvka 5887 s dvomi množinami 12 jednotiek pevného disku (HDD).
 - Pripojenie pomocou dvoch káblov SAS YO na pripojenie k zásuvke 5887.
 - Každý pár adaptérov FC 5901 riadi polovicu zásuvky 5887.
 - Podporované iba v systémoch AIX a Linux.



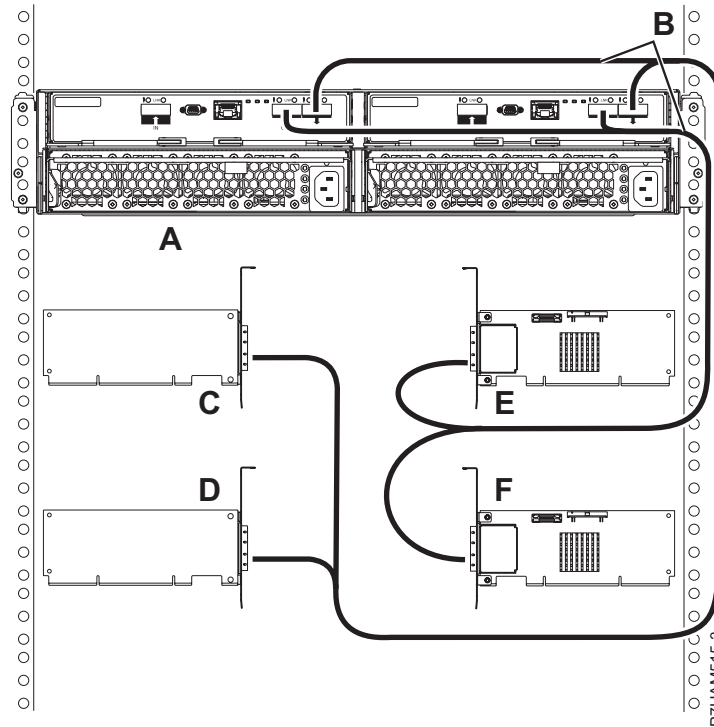
Obrázok 162. Pripojenie v režime 2 zásuvky 5887 pomocou káblov YO k dvom jednoduchým adaptérom SAS

6. Dva páry duálnych adaptérov FC 5901 alebo FC 5278 k jednej zásuvke 5887 cez pripojenie v režime 2.
 - Zásuvka 5887 s dvomi množinami 12 jednotiek pevného disku (HDD).
 - Pripojenie pomocou duálnych káblov SAS X na pripojenie k zásuvke 5887.
 - Každý pár adaptérov FC 5901 riadi polovicu zásuvky 5887.
 - Podporované iba v systémoch AIX a Linux.



Obrázok 163. Pripojenie v režime 2 zásuvky 5887 pomocou káblov X k dvom párom adaptérov SAS

7. Štyri jednoduché adaptéry FC 5901 alebo FC 5278 k jednej zásuvke 5887 cez pripojenie v režime 4.
 - Zásuvka 5887 so štyrmi množinami šiestich jednotiek pevného disku (HDD).
 - Pripojenie pomocou duálnych káblov SAS X na pripojenie k zásuvke 5887.
 - Podporované iba v systémoch AIX a Linux.



Obrázok 164. Pripojenie v režime 4 zásuvky 5887 pomocou káblov X k štyrom jednoduchým adaptérom SAS

Poznámka: Sloty jednotky, ktoré používate, musíte zosúladiť s konektorom na zásuvke 5887 a potom pripojiť správny koniec kábla X. Podrobnosti nájdete v časti Pripojenie adaptéra SAS ku krytu diskovej jednotky 5887.

Adaptér SAS (FC 5805 a FC 5903) k 5887

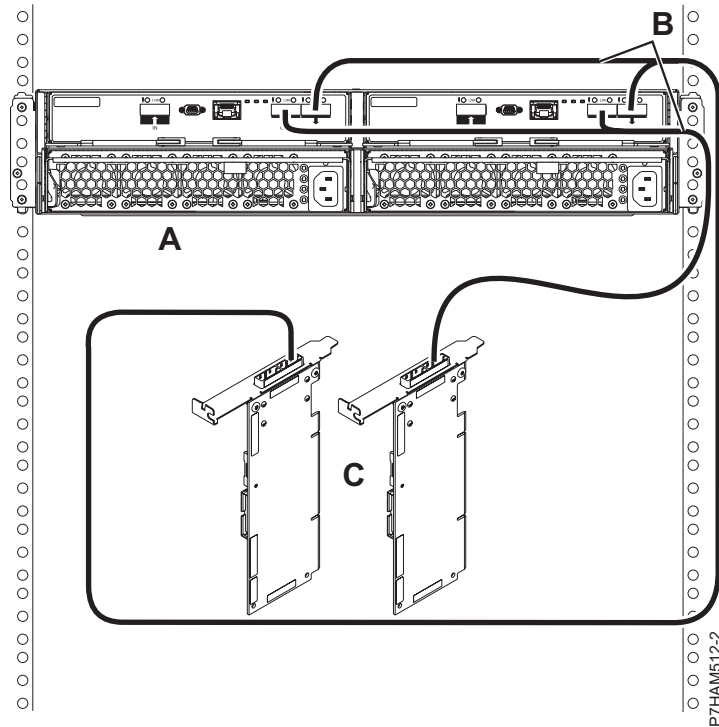
Existujú tri podporované konfigurácie na pripojenie adaptérov FC 5805 alebo FC 5903 k 5887 a jedna podporovaná zmiešaná konfigurácia na pripojenie k 5886 a 5887.

Poznámky:

1. Maximálne osem SSD v konfiguráciách s jednou zásuvkou.
2. Žiadne kaskádovanie adaptérov 5887.
3. Žiadne kaskádovanie zásuviek 5886 v zmiešaných konfiguráciách.
4. IBM i podporuje iba pripojenia v režime 1.
5. Dlhý koniec (0,5 m) kábla YO musí byť pripojený k ľavej strane zásuvky (pri pohľade zozadu). Krátky koniec (0,25 m) kábla YO musí byť pripojený k pravej strane zásuvky (pri pohľade zozadu).

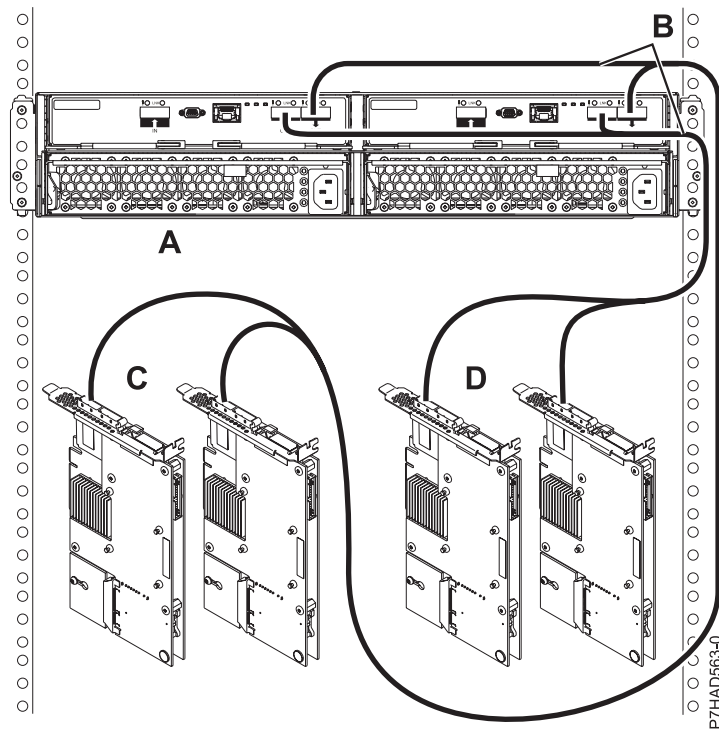
Nasledujúci zoznam opisuje podporované konfigurácie:

1. Dvojité adaptéry FC 5805 alebo FC 5903 k jednej zásuvke 5887 cez pripojenie v režime 1.
 - Zásuvka 5887 s 1 - 24 HDD alebo 1 - 8 SSD.
 - Pripojenie pomocou duálnych káblov SAS YO na pripojenie k zásuvke 5887.



Obrázok 165. Pripojenie v režime 1 zásuvky 5887 pomocou káblov YO k dvojitém adaptérom SAS

2. Dvojité adaptéry FC 5805 alebo FC 5903 k dvom zásuvkám 5887 cez pripojenie v režime 1.
 - Iba zásuvky 5887 s HDD.
 - Pripojenie pomocou duálnych káblov SAS YO na pripojenie k zásuvkám 5887.
3. Dvojité adaptéry FC 5805 alebo FC 5903 k jednej zásuvke 5886 a jednej zásuvke 5887 cez pripojenie v režime 1.
 - Iba zásuvka 5886 a 5887 s HDD.
 - Pripojenie pomocou jedného kábla SAS X na pripojenie k zásuvke 5886 a dvoch káblov SAS YO na pripojenie k zásuvkám 5887.
4. Dva páry adaptérov FC 5805 alebo FC 5903 k jednej zásuvke 5887 cez pripojenie v režime 2.
 - Zásuvka 5887 s 1 - 12 HDD alebo 1 - 8 SSD.
 - Pripojenie pomocou duálnych káblov SAS X na pripojenie k zásuvke 5887.
 - Podporované iba v systémoch AIX a Linux. Žiadna podpora pre IBM i.



Obrázok 166. Dva páry adaptérov FC 5805 alebo FC 5903 k jednej zásuvke 5887 cez pripojenie v režime 2

Adaptér SAS (FC 5904, FC 5906 a FC 5908) k 5887

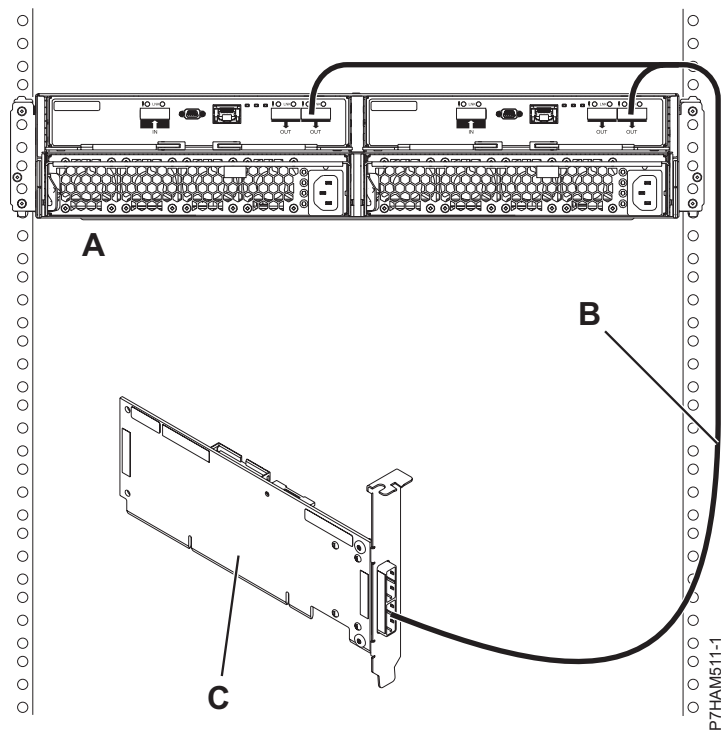
Existujú štyri podporované konfigurácie na pripojenie adaptérov FC 5904, FC 5906 alebo FC 5908 k 5887 a šesť podporovaných zmiešaných konfigurácií na pripojenie k 5886 a 5887.

Poznámky:

1. Iba pripojenia v režime 1.
2. Maximálne dve zásuvky 5887 v adaptéri FC 5904, FC 5906 alebo FC 5908 alebo pár adaptérov FC 5904, FC 5906 alebo FC 5908.
3. Žiadne kaskádovanie adaptérov 5887.
4. Žiadne kaskádovanie zásuviek 5886 v zmiešaných konfiguráciách.
5. Maximálne osem SSD v konfiguráciách s jednou zásuvkou.
6. Dlhý koniec (0,5 m) kábla YO musí byť pripojený k ľavej strane zásuvky (pri pohľade zozadu). Krátky koniec (0,25 m) kábla YO musí byť pripojený k pravej strane zásuvky (pri pohľade zozadu).
7. Konfigurácie s duálnym iniciátorom vyžadujú kábel AA na pripojenie horného portu (T3) každého adaptéra v páre medzi sebou.

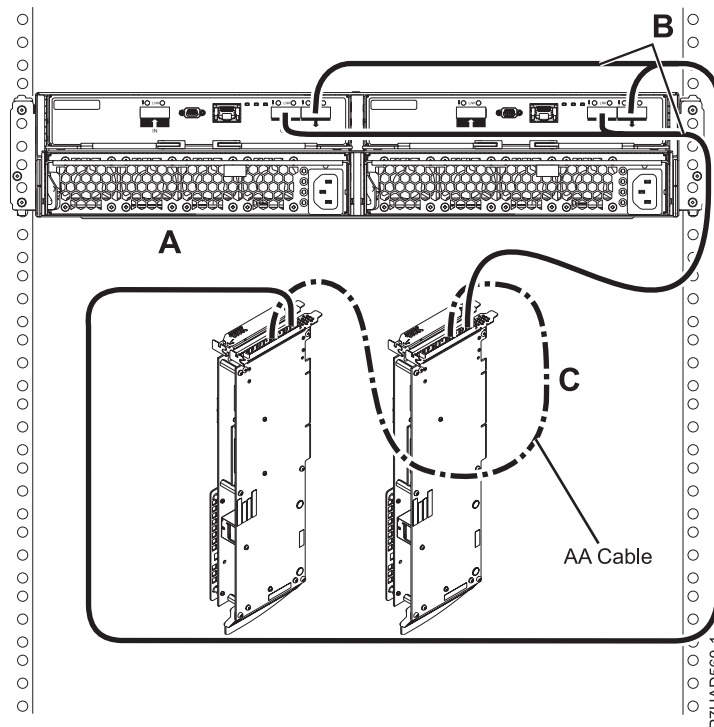
Nasledujúci zoznam opisuje podporované konfigurácie:

1. Jeden adaptér FC 5904, FC 5906 alebo FC 5908 k jednej zásuvke 5887 cez pripojenie v režime 1.
 - Zásuvky 5887 s 1 - 24 HDD alebo 1 - 8 SSD.
 - Pripojenie pomocou duálnych káblov SAS YO na pripojenie k zásuvke 5887.



Obrázok 167. Pripojenie v režime 1 zásuvky 5887 pomocou kábla YO k jednému adaptéru SAS

2. Jeden adaptér FC 5904, FC 5906 alebo FC 5908 k dvom zásuvkám 5887 cez pripojenie v režime 1.
 - Iba zásuvky 5887 s HDD.
 - Pripojenie pomocou káblov SAS YO na pripojenie k zásuvkám 5887.
3. Dvojité adaptéry FC 5904, FC 5906 alebo FC 5908 k jednej zásuvke 5887 cez pripojenie v režime 1.
 - Zásuvky 5887 s 1 - 24 HDD alebo 1 - 8 SSD.
 - Pripojenie pomocou duálnych káblov SAS YO na pripojenie k zásuvke 5887.
 - Vyžaduje sa kábel SAS AA na pripojenie horného portu (T3) každého adaptéra v páre medzi sebou.



Obrázok 168. Pripojenie v režime 1 zásuvky 5887 pomocou káblov YO k dvojitém adaptérom SAS

4. Dvojité adaptéry FC 5904, FC 5906 alebo FC 5908 k dvom zásuvkám 5887 cez pripojenie v režime 1.
 - Iba zásuvky 5887 s HDD.
 - Pripojenie pomocou káblov SAS YO na pripojenie k zásuvkám 5887.
 - Vyžaduje sa kábel SAS AA na pripojenie horného portu (T3) každého adaptéra v páre medzi sebou.
5. Jeden adaptér FC 5904, FC 5906 alebo FC 5908 k jednej zásuvke 5886 a jednej zásuvke 5887 cez pripojenie v režime 1.
 - Iba zásuvky 5886 a 5887 s HDD.
 - Pripojenie pomocou káblov SAS YO na pripojenie k zásuvke 5886 a zásuvke 5887.
6. Jeden adaptér FC 5904, FC 5906 alebo FC 5908 k jednej zásuvke 5886 a dvom zásuvkám 5887 cez pripojenie v režime 1.
 - Iba zásuvky 5886 a 5887 s HDD.
 - Pripojenie pomocou káblov SAS YO na pripojenie k zásuvke 5886 a zásuvkám 5887.
7. Jeden adaptér FC 5904, FC 5906 alebo FC 5908 k dvom zásuvkám 5886 a jednej zásuvke 5887 cez pripojenie v režime 1.
 - Iba zásuvky 5886 a 5887 s HDD.
 - Pripojenie pomocou káblov SAS YO na pripojenie k zásuvkám 5886 a zásuvke 5887.
8. Dvojité adaptéry FC 5904, FC 5906 alebo FC 5908 k jednej zásuvke 5886 a jednej zásuvke 5887 cez pripojenie v režime 1.
 - Iba zásuvky 5886 a 5887 s HDD.
 - Pripojenie pomocou káblov SAS X na pripojenie k zásuvke 5886 a káblov SAS YO na pripojenie k zásuvke 5887.
 - Vyžaduje sa kábel SAS AA na pripojenie horného portu (T3) každého adaptéra v páre medzi sebou.
9. Dvojité adaptéry FC 5904, FC 5906 alebo FC 5908 k jednej zásuvke 5886 a dvom zásuvkám 5887 cez pripojenie v režime 1.
 - Iba zásuvky 5886 a 5887 s HDD.

- Pripojenie pomocou káblov SAS X na pripojenie k zásuvke 5886 a káblov SAS YO na pripojenie k zásuvkám 5887.
 - Vyžaduje sa kábel SAS AA na pripojenie horného portu (T3) každého adaptéra v páre medzi sebou.
10. Dvojité adaptéry FC 5904, FC 5906 alebo FC 5908 k dvom zásuvkám 5886 a jednej zásuvke 5887 cez pripojenie v režime 1.
- Iba zásuvky 5886 a 5887 s HDD.
 - Pripojenie pomocou káblov SAS X na pripojenie k zásuvkám 5886 a káblov SAS YO na pripojenie k zásuvke 5887.
 - Vyžaduje sa kábel SAS AA na pripojenie horného portu (T3) každého adaptéra v páre medzi sebou.

Adaptér SAS (FC 5913) k 5887

Existujú štyri podporované konfigurácie na pripojenie adaptéra FC 5913 k 5887 a tri podporované zmiešané konfigurácie pre 5886 a 5887.

Poznámky:

1. Maximálne 24 diskov SSD pre pár vlastností FC 5913.
2. Je povolené mať 24 diskov SSD v jednej zásuvke alebo ich rozdeliť do dvoch zásuviek.
3. Žiadne kaskádovanie adaptérov 5887.
4. Žiadne kaskádovanie zásuviek 5886 v zmiešaných konfiguráciách.
5. V režime 2 vystupuje 5887 ako dve logické zásuvky.
6. Dlhý koniec (0,5 m) kábla YO musí byť pripojený k ľavej strane zásuvky (pri pohľade zozadu). Krátky koniec (0,25 m) kábla YO musí byť pripojený k pravej strane zásuvky (pri pohľade zozadu).
7. Konfigurácie s duálnym iniciátorom vyžadujú kábel AA na pripojenie horného portu (T3) každého adaptéra v páre medzi sebou, s výnimkou konfigurácií s tromi zásuvkami 5887.

Nasledujúci zoznam opisuje podporované konfigurácie:

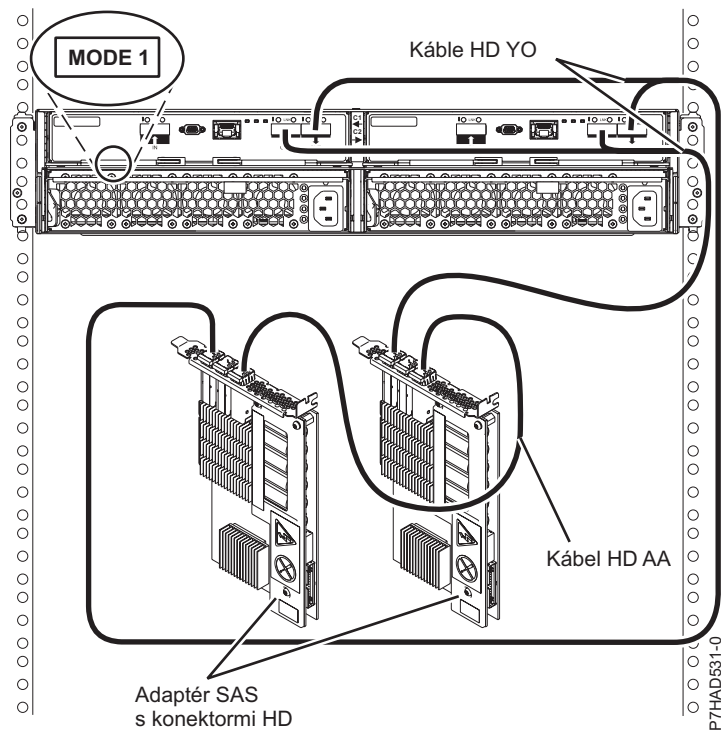
1. Dvojité adaptéry FC 5913 k jednej zásuvke 5887 cez pripojenie v režime 1.
 - Zásuvky 5887 s 1 - 24 diskami HDD alebo SSD.
 - Pripojenie pomocou káblov SAS 6x YO na pripojenie zásuvky 5887 (oba káble sa musia pripojiť do rovnakého portu v každom adaptéri).
 - Je potrebný kábel SAS 6x AA na prepojenie páru adaptérov FC 5913.
2. Dvojité adaptéry FC 5913 k dvom zásuvkám 5887 cez pripojenie v režime 1.
 - Zásuvky 5887 s maximálne 48 diskami HDD alebo iba 24 diskami SSD (v rovnakej zásuvke nemôže existovať kombinácia diskov HDD a SSD).
 - Pripojenie pomocou káblov SAS 6x YO na pripojenie k zásuvkám 5887.
 - Je potrebný kábel SAS 6x AA na prepojenie páru adaptérov FC 5913.
3. Dvojité adaptéry FC 5913 k trom zásuvkám 5887 cez pripojenie v režime 1.
 - Zásuvky 5887 s maximálne 72 diskami HDD alebo iba 24 diskami SSD (v rovnakej zásuvke nemôže existovať kombinácia diskov HDD a SSD).
 - Pripojenie pomocou káblov SAS 6x YO na pripojenie k zásuvkám 5887.
4. Dva páry adaptérov FC 5913 k jednej zásuvke 5887 cez pripojenie v režime 1.
 - 1 - 12 diskov SSD alebo 1 - 12 diskov HDD na jeden pár FC 5913.
 - Pripojenie pomocou káblov SAS 6x X na pripojenie zásuvky 5887 (oba káble sa musia pripojiť do rovnakého portu v každom adaptéri).
 - Je potrebný kábel SAS 6x AA na prepojenie každého páru adaptérov FC 5913.
 - Podporované iba v systémoch AIX a Linux.
 - Žiadna podpora IBM i.

- Iba podpora POWER7.
5. Dvojité adaptéry FC 5913 k jednej zásuvke 5886 a jednej zásuvke 5887 cez pripojenie v režime 1.
 - Zásuvka 5886 s 1 - 8 diskami SSD alebo 1 - 12 diskami HDD.
 - Zásuvka 5887 s 1 - 24 diskami SSD alebo HDD.
 - Maximálne 24 diskov SSD.
 - Pripojenie pomocou káblov SAS 6x X na pripojenie k zásuvke 5886.
 - Pripojenie pomocou káblov SAS 6x YO na pripojenie k zásuvke 5887.
 - Je potrebný kábel SAS 6x AA na prepojenie páru adaptérov FC 5913.
 6. Dvojité adaptéry FC 5913 k jednej zásuvke 5886 a dvom zásuvkám 5887 cez pripojenie v režime 1.
 - Zásuvka 5886 s 1 - 8 diskami SSD alebo 1 - 12 diskami HDD.
 - Zásuvky 5887 s 1 - 24 diskami SSD alebo HDD.
 - Maximálne 24 diskov SSD.
 - Pripojenie pomocou káblov SAS 6x X na pripojenie k zásuvke 5886.
 - Pripojenie pomocou káblov SAS 6x YO na pripojenie k zásuvkám 5887.
 7. Dvojité adaptéry FC 5913 k dvom zásuvkám 5886 a jednej zásuvke 5887 cez pripojenie v režime 1.
 - Zásuvky 5886 s 1 - 8 diskami SSD alebo 1 - 12 diskami HDD.
 - Zásuvka 5887 s 1 - 24 diskami SSD alebo HDD.
 - Maximálne 24 diskov SSD.
 - Pripojenie pomocou káblov SAS 6x X na pripojenie k zásuvkám 5886.
 - Pripojenie pomocou káblov SAS 6x YO na pripojenie k zásuvke 5887.

Adaptéry SAS s konektormi HD (high density)

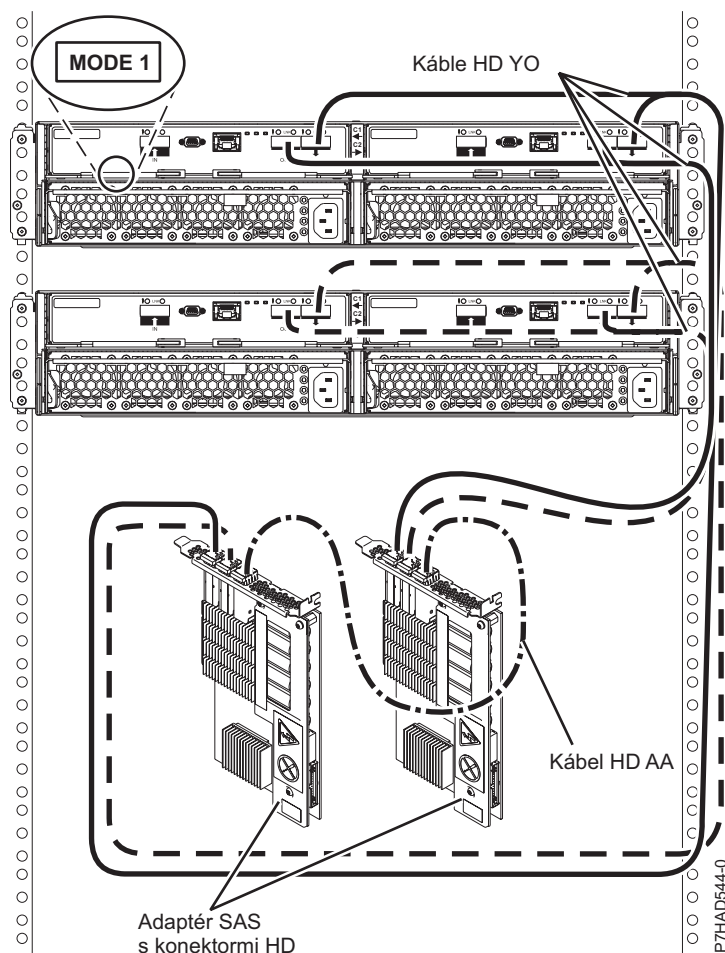
Dozviete sa tu viac o rôznych dostupných konfiguráciách s konektormi HD.

1. Dva adaptéry s konektormi HD k jednej zásuvke 5887 cez pripojenie v režime 1.
 - Nie je povolené kaskádovanie.
 - Vyžaduje sa kábel HD AA.



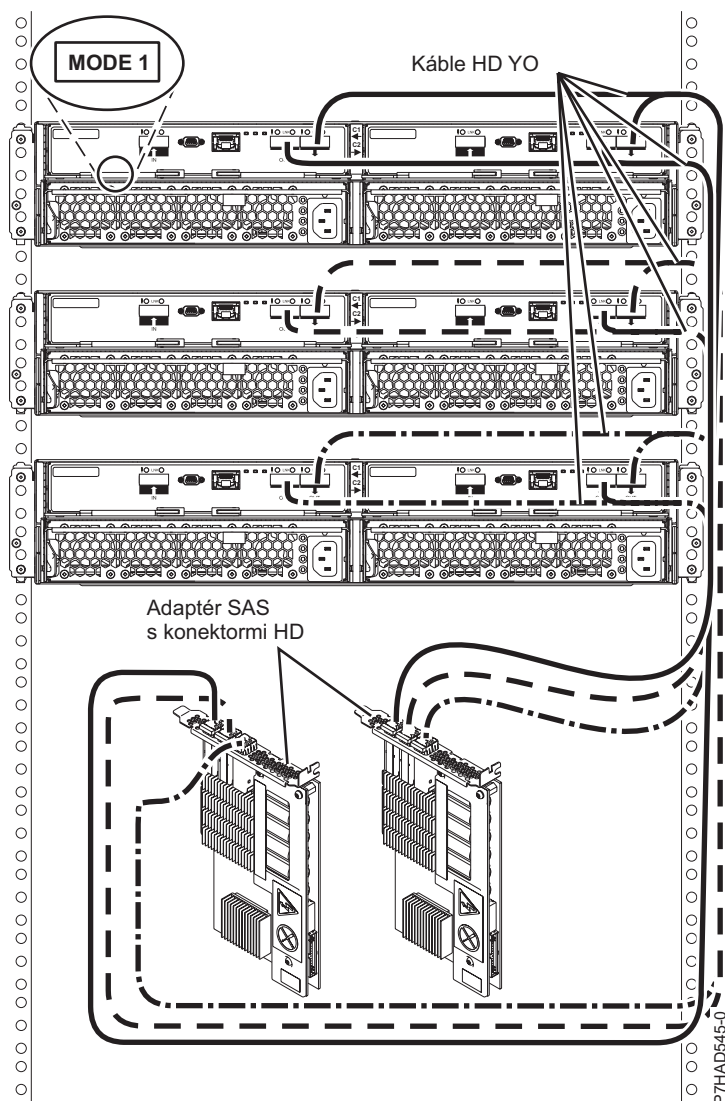
Obrázok 169. Pripojenie v režime 1 zásuvky 5887 k dvom adaptérom SAS s konektormi HD

2. Dva adaptéry s konektormi HD k dvom zásuvkám 5887 cez pripojenie v režime 1.
 - Nie je povolené kaskádovanie.
 - Vyžaduje sa kábel HD AA.



Obrázok 170. Pripojenie v režime 1 dvoch zásuviek 5887 pomocou konektorov HD k dvom adaptérom SAS

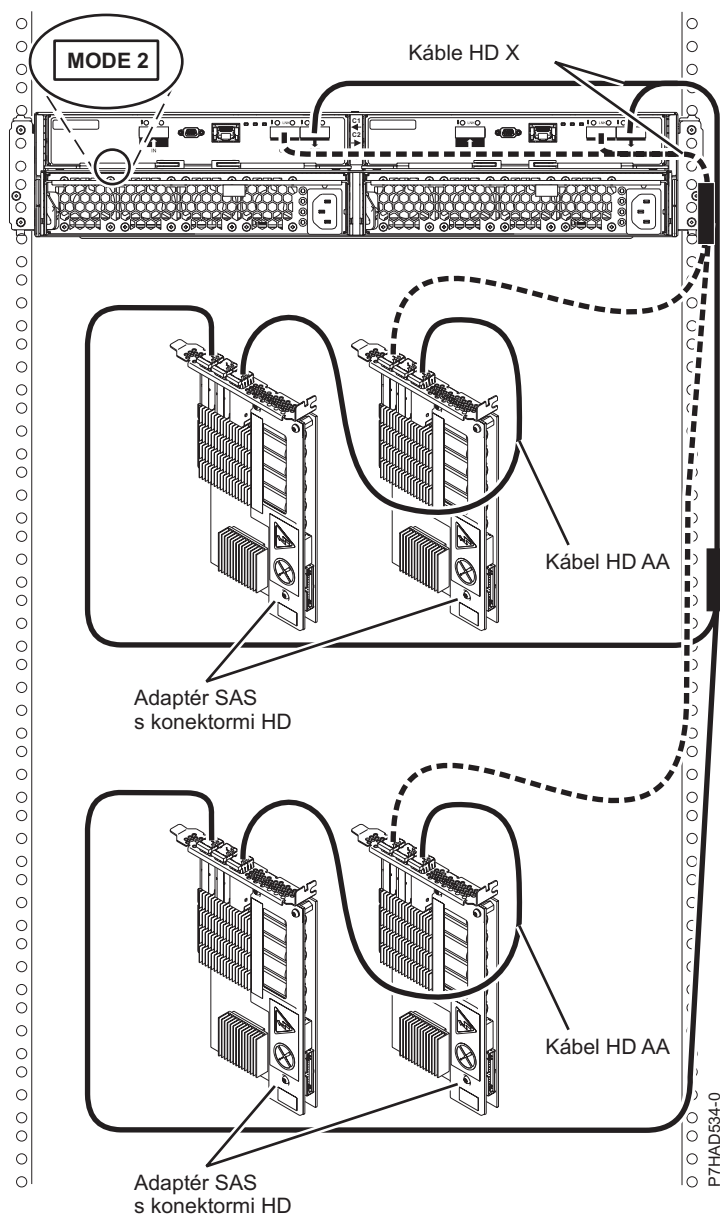
3. Dva adaptéry s konektormi HD k trom zásuvkám 5887 cez pripojenie v režime 1.
 - Nie je povolené kaskádovanie.



Obrázok 171. Pripojenie v režime 1 troch zásuviek 5887 k dvom adaptérom SAS s konektormi HD

4. Dva páry adaptérov SAS s konektormi HD k jednej zásuvke 5887 cez pripojenie v režime 2.

- Nie je povolené kaskádovanie.
- Vyžaduje sa kábel HD AA.



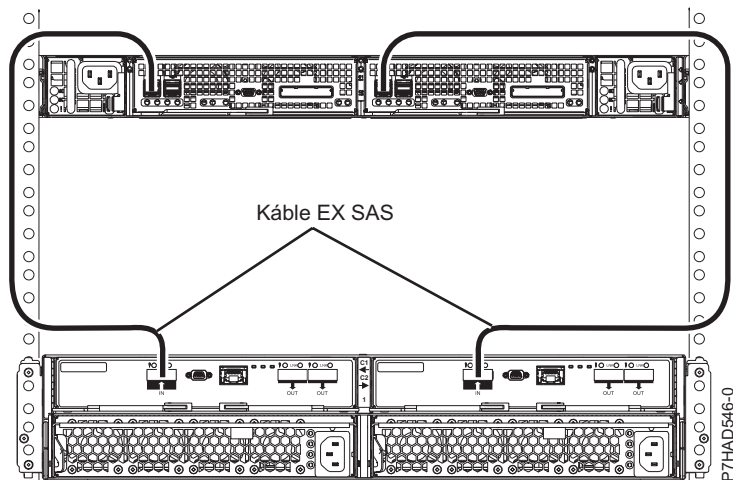
Obrázok 172. Pripojenie v režime 2 zásuvky 5887 pomocou konektorov HD k dvom párom adaptérov SAS

Kryt úložného zariadenia PCIe (FC EDR1) pre 5887

Nasledujúci zoznam opisuje podporované konfigurácie na pripojenie EDR1 k 5887.

1. Jedno EDR1 k jednej zásuvke 5887.

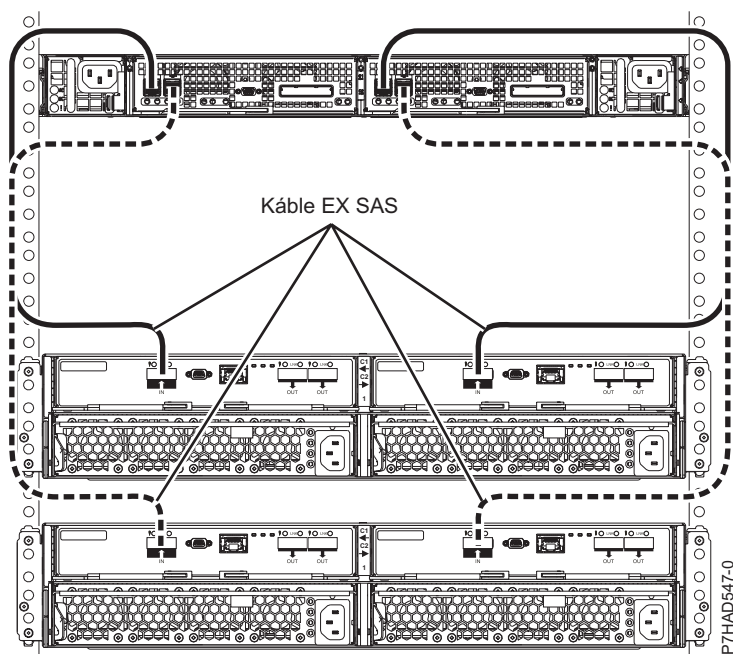
- Oba káble HD EX z 5887 musia byť pripojené k rovnako očíslovanému portu na každom EDR1.



Obrázok 173. Pripojenie jednej zásuvky 5887 pomocou káblov HD EX k jednému EDR1

2. Jedno EDR1 k dvom zásuvkám 5887.

- Oba káble HD EX z rovnakého 5887 musia byť pripojené k rovnako očíslovanému portu na každom EDR1.



Obrázok 174. Pripojenie dvoch zásuviek 5887 pomocou káblov HD EX k jednému EDR1

Špecifikácie inštalácie stojana pre stojany, ktoré nepredala spoločnosť IBM

Dozviete sa tu o požiadavkách a špecifikáciách pre montáž systémov IBM do stojanov, ktoré nepredala spoločnosť IBM.

Táto téma obsahuje požiadavky a špecifikácie pre 19-palcové stojany. Tieto požiadavky a špecifikácie sú poskytnuté ako pomoc pri porozumení požiadavkám na montáž systémov IBM do stojanov. Zaručenie, či vami vybraný stojan vyhovuje tu uvedeným požiadavkám a špecifikáciám, je vašou úlohou, spolu s výrobcom stojanu. Na porovnanie s požiadavkami a špecifikáciami odporúčame výkresy stojana, ak ich poskytuje výrobca.

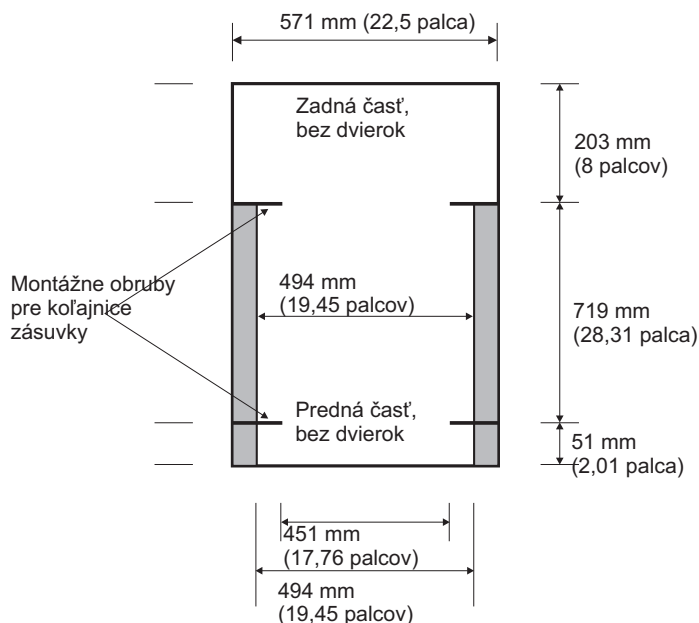
Služby údržby a služby plánovania inštalácie IBM nepokrývajú kontrolu zhody stojanov iných ako od IBM so špecifikáciami stojanov pre Power Systems. IBM ponúka stojany pre produkty IBM, ktorých zhoda s aplikovateľnými bezpečnostnými požiadavkami a nariadeniami je otestovaná a skontrolovaná vývojovými laboratóriami spoločnosti IBM. Tieto stojany sú tiež otestované a skontrolované pre vhodnosť a správne fungovanie s produktmi spoločnosti IBM. Je na zodpovednosti zákazníka, aby s výrobcom jeho stojana skontroloval, či stojany iné ako od IBM vyhovujú špecifikáciám spoločnosti IBM.

Poznámka: Stojany IBM 7014-T00, 7014-T42, 7014-B42, 0551 a 0553 spĺňajú všetky požiadavky a špecifikácie.

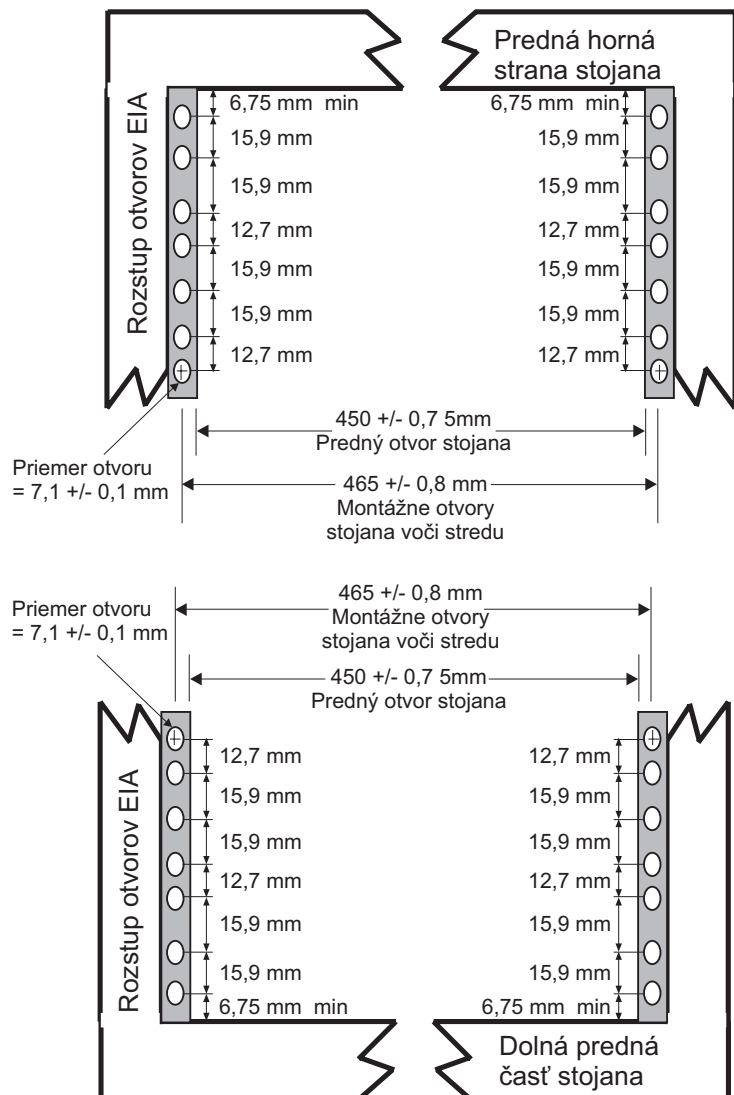
Špecifikácie stojana

Všeobecné špecifikácie stojana sú:

- Stojan alebo skrinka musia spĺňať štandard EIA-310-D pre 19-palcové stojany, publikovaný 24. augusta 1992. Štandard EIA-310-D špecifikuje vnútorné rozmery, napríklad šírku otvoru stojana (šírku šasi), šírku montážnych obrúb modulu, rozstup montážnych otvorov a hĺbku montážnych obrúb. Štandard EIA-310-D neprikazuje celkovú externú šírku stojana. Nie sú stanovené žiadne obmedzenia ohľadne umiestnenia bočných stien a rohových stĺpikov vzhľadom na vnútorný montážny priestor.
- Predný otvor stojana musí byť široký 451 mm + 0,75 mm (17,75 palcov + 0,03 palca) a otvory pre montáž koľajníc musia byť v strede navzájom vzdialené 465 mm + 0,8 mm (18,3 palca + 0,03 palca) okrem stredu (horizontálna šírka medzi vertikálnymi stĺpcami otvorov na dvoch spredu montovaných obrubách a na dvoch zozadu montovaných obrubách).

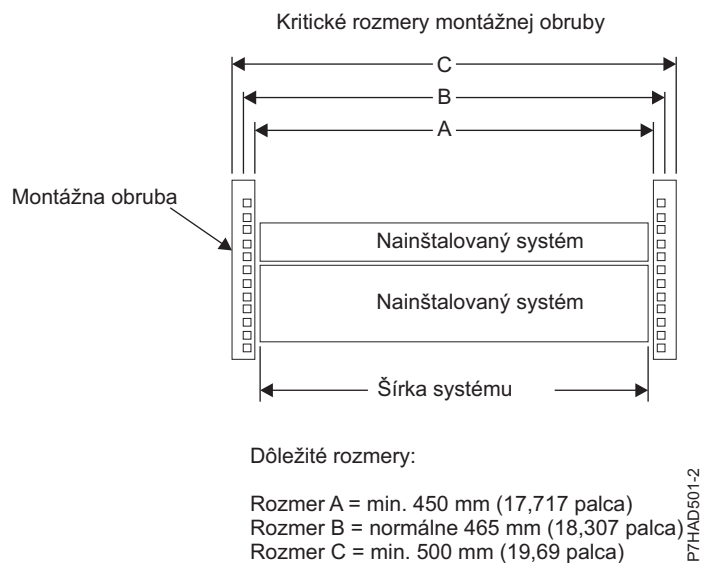


Vertikálna vzdialenosť medzi montážnymi otvormi musí pozostávať z množín troch otvorov, ktorých stredy sú navzájom vzdialené (od spodného po vrchný) 15,9 mm (0,625 palca), 15,9 mm (0,625 palca) a 12,67 mm (0,5 palca) (čo tvorí vertikálnu vzdialenosť medzi stredmi otvorov v každej množine troch otvorov 44,45 mm (1,75 palca) od stredu). Predné a zadné montážne obruby v stojane alebo skrinke musia byť navzájom vzdialené 719 mm (28,3 palca) a vnútorná šírka ohraničená montážnymi obrubami musí byť aspoň 494 mm (19,45 palcov), aby koľajničky IBM zapadli do vášho stojana alebo skrinky (pozrite si nasledujúci obrázok).



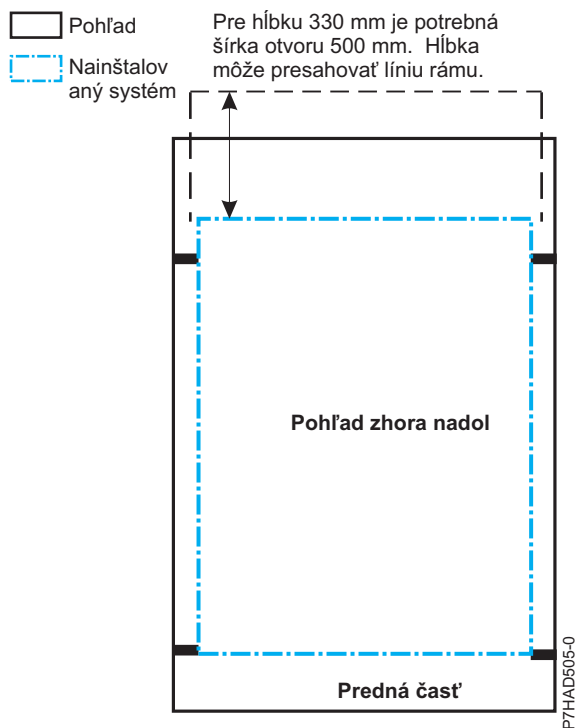
Modely 9117-MMB, 9117-MMC, 9117-MMD, 9179-MHB, 9179-MHC a 9179-MHD používajú pružné zostavy SMP a FSP, ktoré sa vysúvajú za montážnu šírku stojana.

Predný otvor stojana musí byť široký 535 mm (21,06 palca) pre rozmer C (šírka medzi vonkajšími stranami štandardných montážnych obrúb; pozrite si Obrázok 30 na strane 72). Zadný otvor stojana musí byť široký 500 mm (19,69 palca) pre rozmer C (šírka medzi vonkajšími stranami štandardných montážnych obrúb).



Obrázok 175. Kritické rozmery montážnej obruby

- Minimálna šírka otvoru stojana 500 mm (19,69 palca) pre dĺžku 330 mm (12,99 palca) je potrebná za nainštalovaným systémom kvôli údržbe a servisu. Hĺbka môže presahovať zadné dvierka stojana.



- Stojan alebo skrinka musia byť schopné uniesť priemernú záťaž 15,9 kg (35 libier) na jednu jednotku EIA. Napríklad štyri zásuvky EIA majú maximálnu hmotnosť 63,6 kg (140 libier).
 Pre stojany s namontovaným hardvérom IBM sú podporované tieto veľkosti otvorov v stojane:
 - 7,1 mm plus alebo mínus 0,1 mm
 - 9,2 mm plus alebo mínus 0,1 mm
 - 12 mm plus alebo mínus 0,1 mm
- Musíte namontovať všetky dielce dodané s produktmi Power Systems.

- V stojane alebo skrinke sú podporované iba zásuvky pre striedavý prúd. Dôrazne sa odporúča na napájanie stojanov použiť distribučnú jednotku napájania, ktorá vyhovuje špecifikáciám spoločnosti IBM pre distribučné jednotky napájania (napríklad kód vlastnosti 7188). Napájacie zariadenia pre stojan alebo skrinku musia spĺňať požiadavky na napätie, prúd a výkon zásuvky ako aj požiadavky na napájanie všetkých ďalších produktov, ktoré budú pripojené k tomu istému rozvodnému systému napájania.

Napájacia zásuvka stojana alebo skrinky (distribučná jednotka napájania, neprerušiteľný zdroj energie alebo lišta so zásuvkami) stojana alebo skrinky musí mať typ zástrčky kompatibilný s vašou zásuvkou alebo zariadením.

- Stojan alebo skrinka musia byť kompatibilné s koľajničkami na montáž zásuvky. Závlačky a skrutky na montáž koľajničiek by mali pevne a tesne pasovať do otvorov na montáž koľajničiek v stojane alebo skrinke. Dôrazne odporúčame, aby ste na montáž do stojana použili montážne koľajničky IBM a montážny hardvér, ktoré sú dodané s produktom. Montážne koľajničky a montážny hardvér, ktoré sa dodávajú s produktmi IBM, boli navrhnuté a testované tak, aby bezpečne podopierali produkt počas prevádzky a servisných činností, a súčasne bezpečne uniesli hmotnosť zásuvky alebo zariadenia. Koľajničky musia uľahčovať servisný prístup, musia umožňovať bezpečné vytiahnutie zásuvky v prípade potreby, a to smerom vpred, vzad, prípadne v oboch smeroch. Niektoré koľajničky s vlastnosťami IBM pre stojany iné ako od IBM obsahujú stabilizačné konzoly prispôbené konkrétnej zásuvke, zadné zaistovacie konzoly a vodičlá na káble, ktoré vyžadujú medzeru v zadnej časti koľajničiek.

Poznámka: Ak stojan alebo skrinka majú na montážnych prírubách štvorcové otvory, pravdepodobne bude potrebný zásuvný adaptér na otvory.

Aby bolo možné s produktmi IBM použiť koľajničky iné ako od IBM, musia mať bezpečnostný certifikát. Montážne koľajničky musia byť schopné minimálne uniesť štvornásobok maximálnej menovitej hmotnosti produktu v ich najkritickejšej polohe (úplne vytiahnuté predné a zadné polohy) počas jednej celej minúty bez katastrofického zlyhania.

- Na prednej aj na zadnej strane stojana alebo skrinky musia byť nainštalované stabilizačné nohy alebo podpory, alebo musí byť použitý iný spôsob na zabránenie prevrhnutia stojana alebo skrinky, keď je zásuvka alebo zariadenie vysunuté do krajnej prednej alebo zadnej servisnej polohy.

Poznámka: Príklady niektorých prijateľných alternatív: Stojan alebo skrinka môžu byť bezpečne priskrutkované k podlahe, stropu alebo stenám, alebo k susedným stojanom alebo skrinkám v dlhom a ťažkom rade stojanov alebo skriniek.

- Vpredu a vzadu musí byť primeraná servisná medzera (vnútri a v okolí stojana alebo skrinky). Stojan alebo skrinka musí mať vpredu a vzadu dostatočný voľný horizontálny priestor na šírku, aby sa zásuvka mohla naplno vysunúť do prednej a ak je to možné, aj do zadnej polohy pre servisný prístup (zvyčajne to je 914,4 mm (36 palcov) vpredu aj vzadu).
- Predné a zadné dvierka, ak sú prítomné, sa musia dať otvoriť dostatočne na to, aby neobmedzovali prístup pre servis, alebo sa musia dať ľahko odstrániť. V prípade, ak musia byť dvierka kvôli servisu demontované, je zodpovednosťou zákazníka, aby ich demontoval pred začatím servisu.
- Stojan alebo skrinka musí v blízkosti zásuvky stojana poskytovať dostatočný voľný priestor.
- Okolo objímky zásuvky musí byť primeraný voľný priestor, aby sa dala otvárať a zatvárať, podľa špecifikácií produktu.
- Predné alebo zadné dvierka musia tiež zachovať minimálne 51 mm (2 palce) vpredu, 203 mm (8 palcov) vzadu pre montážnu obrubu a 494 mm (19,4 palca) vpredu, 571 mm (22,5 palca) vzadu, bočný voľný priestor pre objímky zásuvky a káble.
- Stojan alebo skrinka musí umožňovať dostatočné vetranie spredu dozadu.

Poznámka: Kvôli optimálnemu vetraniu sa neodporúča, aby mal stojan alebo skrinka predné dvierka. Ak stojan alebo skrinka majú dvierka, tieto musia byť plne perforované, aby umožňovali dostatočný prítok vzduchu smerom spredu dozadu a udržiavali vnútornú teplotu objímky zásuvky, ako je uvedené v špecifikáciách servera. Perforácie by mali zaberat' minimálne 34 % minimálnej otvorenej plochy na štvorcový palec.

Všeobecné bezpečnostné požiadavky pre produkty IBM , ktoré sú nainštalované v stojane alebo skrinke inej ako od IBM

Všeobecné bezpečnostné požiadavky na produkty IBM , nainštalované v stojanoch iných, ako od IBM, sú:

- Každý produkt alebo komponent, ktorý sa zapojí do distribučnej jednotky napájania alebo napájacej zásuvky IBM (cez napájací kábel), alebo použije akékoľvek napätie nad 42 V stried. alebo 60 V jednosm. (považované za nebezpečné napätie), musí mať certifikát z Národného ustanoveného testovacieho laboratória (NRTL) pre krajinu, v ktorej bude nainštalovaný.

Niektoré z predmetov, pre ktoré sa môže vyžadovať bezpečnostný certifikát, sú: stojan alebo skrinka (ak sú ich nedeliteľnou súčasťou elektrické komponenty), sady ventilátorov, distribučné jednotky napájania, neprerušiteľné zdroje energie, lišty so zásuvkami, alebo akékoľvek iné produkty nainštalované do stojana alebo skrinky, ktoré sa pripájajú k nebezpečnému napätiu.

Príklady schválených NRTL OSHA pre USA:

- UL
- ETL
- CSA (so značkou CSA NRTL alebo CSA US)

Príklady schválených NRTL pre Kanadu:

- UL (značka ULc)
- ETL (značka ETLc)
- CSA

Európska únia vyžaduje značku CE a vyhlásenie o zhode od výrobcu (DOC).

Certifikované produkty by mali mať niekde na produkte alebo na produktovom štítku logo alebo značku NRTL. Na požiadanie však musíte IBM preložiť doklady o certifikácii. Doklady pozostávajú z kópií licencie alebo certifikátu NRTL, certifikátu CB, autorizačného listu pre používanie značky NRTL, niekoľkých prvých strán certifikačnej správy NRTL, záznamu v publikácii NRTL, alebo kópie žltej karty UL. Doklady by mali obsahovať názov výrobcu, typ a model produktu, štandard, podľa ktorého bol certifikovaný, logo alebo názov NRTL, registračné alebo evidenčné číslo NRTL a zoznam všetkých preberacích podmienok alebo odchýlok. Vyhlásenie výrobcu nie je dokladom certifikácie NRTL.

- Stojan alebo skrinka musí spĺňať všetky zákonom stanovené požiadavky na elektrickú a mechanickú bezpečnosť v krajine, v ktorej je nainštalovaná. Stojan alebo skrinka nesmie mať nechránené riziká (napríklad napätia nad 60 V jednosm. alebo 42 V stried., výkon nad 240 VA, ostré hrany, mechanické pritlačné body alebo horúce povrchy).
- Pre každý produkt v stojane, vrátane všetkých distribučných jednotiek napájania, musí existovať prístupné a jednoznačné odpájacie zariadenie.

Odpájacie zariadenie môže obsahovať zástrčku na napájacom kábli (ak napájací kábel nie je dlhší ako 1,8 m (6 stôp)), napájacej zásuvky zariadenia (ak je napájací kábel odpojiteľný), alebo z vypínača pre zapnutie/vypnutie napájania, alebo núdzového vypínača na stojane, za predpokladu, že odpájacie zariadenie úplne preruší napájanie stojana alebo produktu.

V prípade, ak stojan alebo skrinka obsahuje elektrické prvky (napríklad sady ventilátorov alebo svetlá), musí mať stojan prístupné a jednoznačné odpájacie zariadenie.

- Stojan alebo skrinka, distribučná jednotka napájania, lišty so zásuvkami a produkty nainštalované v stojane musia byť všetky správne uzemnené voči zemi v zariadení zákazníka.

Odpor medzi uzemňovacím kolíkom zástrčky distribučnej jednotky napájania alebo stojana a akýmkoľvek kovovým alebo vodivým povrchom na stojane a na produktoch nainštalovaných v stojane, ktorého sa dá dotknúť, nesmie byť väčší ako 0,1 ohmu. Metóda uzemnenia musí byť v zhode s platnými zákonmi krajiny o elektrine (napríklad NEC alebo CEC). Súvislosť uzemnenia môže overiť váš servisný personál IBM po dokončení inštalácie a mala by byť overená pred prvou servisnou činnosťou.

- Menovité napätie distribučnej jednotky napájania a lišt so zásuvkami musí byť kompatibilné s produktmi, ktoré sú do nich zapojené.

Menovitý prúd a výkon distribučnej jednotky napájania alebo lišt so zásuvkami musia byť najmenej 80 % napájacieho okruhu budovy (ako to vyžaduje NEC aj CEC). Celková záťaž pripojená na distribučnú jednotku napájania musí byť nižšia ako menovitá hodnota distribučnej jednotky napájania. Napríklad, distribučná jednotka

napájania s 30 A pripojením bude dimenzovaná pre celkovú záťaž 24 A (30 A x 80 %). Preto súhrn všetkých zariadení pripojených k distribučnej jednotke napájania v tomto príklade musí byť nižší ako menovitá hodnota 24 A. V prípade, ak je nainštalovaný neprerušiteľný zdroj energie, musí spĺňať všetky bezpečnostné požiadavky, ktoré boli uvedené pre distribučnú jednotku napájania (vrátanie certifikácie NRTL).

- Stojan alebo skrinka, distribučná jednotka napájania, neprerušiteľný zdroj energie, lišty so zásuvkami a všetky produkty v stojane alebo skrinke musia byť nainštalované podľa pokynov od výrobcu a v zhode so všetkými národnými, štátnymi alebo provinčnými a miestnymi predpismi a zákonmi.

Stojan alebo skrinka, distribučná jednotka napájania, neprerušiteľný zdroj energie, lišty so zásuvkami a všetky produkty v stojane alebo skrinke sa musia používať podľa pokynov od výrobcu (podľa produktovej dokumentácie od výrobcu a obchodnej literatúry).

- Kompletná dokumentácia pre používanie a inštaláciu stojana alebo skrinky, distribučnej jednotky napájania, neprerušiteľného zdroja energie power a všetkých produktov v stojane alebo skrinke, vrátane bezpečnostných informácií, musí byť dostupná priamo na mieste.
- Ak je v skrini stojana viac ako jeden napájací zdroj, musí byť zreteľne viditeľný bezpečnostný štítok Viacero napájacích zdrojov (v jazykoch používaných v krajine, kde sa používa daný produkt).
- Ak mal stojan alebo skrinka alebo akýkoľvek produkt nainštalovaný v skrinke výrobcom pripevnené štítky o bezpečnosti alebo hmotnosti, tieto štítky musia byť neporušené a preložené do jazykov vyžadovaných pre krajinu, v ktorej je produkt nainštalovaný.
- V prípade, ak má stojan alebo skrinka dvierka, stojan sa apriórne stáva požiarom krytom a musí vyhovovať príslušným stupňom horľavosti (V-0 alebo lepší). Za vyhovujúce sa považujú kompletne kovové kryty s hrúbkou aspoň 1 mm (0,04 palca).

Materiály, ktoré nie sú súčasťou krytu (dekoratívne materiály) musia mať stupeň horľavosti V-1 alebo lepší. Ak je použité sklo (napríklad v dvierkach stojana), musí sa jednať o bezpečnostné sklo. V prípade, ak sú v stojane/skrinke použité drevené regály, tieto musia byť ošetrené ohňovzdorným náterom uvedeným v zozname UL.

- Konfigurácia stojana alebo skrinky musí vyhovovať všetkým požiadavkám IBM pre "bezpečný servis" (pri určovaní bezpečnosti vášho prostredia sa obráťte na vášho zástupcu plánovania montáže IBM).

Pri servise sa nesmú vyžadovať žiadne nezvyklé postupy údržby alebo údržbárske náradie.

Vyvýšené zariadenia, pri ktorých sú produkty, na ktorých má byť vykonávaný servis, nainštalované vo výške od 1,5 m do 3,7 m (od 5 do 12 stôp) nad podlahou, si vyžadujú dostupnosť nevodivého stupňovitého rebríka schváleného OSHA alebo CSA. V prípade, ak je pre servis požadovaný rebrík, zákazník musí poskytnúť nevodivý stupňovitý rebrík schválený OSHA alebo CSA (ak to nebolo s miestnym servisným strediskom IBM dohodnuté inak). Produkty montované nad 2,9 m (9 stop) nad podlahou sa bude servisný personál IBM venovať až po odsúhlasení požadovanej špeciálnej požiadavky.

Servis od IBM bude vykonaný pre produkty, ktoré nie sú určené na montáž do stojanov len v tom prípade, ak produkty a časti, ktoré budú počas servisu vymenené, nevážia viac, ako 11,4 kg (25 libier). Ak potrebujete viac informácií, kontaktujte zástupcu plánovania montáže.

Pri bezpečnom servise akéhokoľvek produktu nainštalovaného v stojane nesmie byť vyžadované žiadne špeciálne vzdelanie alebo školenie. V prípade pochybností kontaktujte vášho zástupcu pre plánovanie inštalácie.

Súvisiaci odkaz:

“Špecifikácie stojana” na strane 29

Detailné informácie o vašom stojane, vrátane rozmerov, napájania, výkonu, teploty, prostredia a servisných medzier, nájdete v špecifikácii stojana.

Poznámky

Tieto informácie boli vytvorené pre produkty a služby ponúkané v USA.

Výrobca nemusí poskytovať produkty, služby alebo vlastnosti popísané v tomto dokumente v iných krajinách. Informácie o aktuálne dostupných produktoch a službách vo vašej krajine získate od povereného zástupcu výrobcu. Žiadny odkaz na produkt, program alebo službu výrobcu nie je myslený tak a ani nenaznačuje, že sa môže používať len tento produkt, program alebo služba. Namiesto nich sa môže použiť ľubovoľný funkčne ekvivalentný produkt, program alebo služba, ktorá neporušuje duševné vlastnícke právo výrobcu. Vyhodnotenie a kontrola činnosti každého produktu, programu alebo služby je však na zodpovednosti užívateľa.

Výrobca môže mať patenty alebo podané prihlášky patentov týkajúcich sa predmetu opísaného v tomto dokumente. Získanie tohto dokumentu vám neudeľuje žiadnu licenciu na tieto patenty. Žiadosti o licencie môžete zasielať písomne výrobcovi.

Nasledujúci odsek sa netýka Veľkej Británie ani žiadnej inej krajiny, kde sú takéto vyhlásenia nezlučiteľné s lokálnym zákonom: TÁTO PUBLIKÁCIA JE POSKYTNUTÁ “TAK AKO JE” BEZ ZÁRUKY AKÉHOKOLIEK DRUHU, VYJADRENEJ ALEBO IMPLIKOVANEJ, VRÁTANE (ALE NEOBMEDZENE) IMPLIKOVANÝCH ZÁRUK NEPOŠKODENIA, PREDAJNOSTI ALEBO VHODNOSTI NA KONKRÉTNY ÚČEL. Niektoré štáty nedovoľujú zriecť sa vyjadrených alebo implikovaných záruk v určitých transakciách, preto sa vás toto vyhlásenie nemusí týkať.

Tieto informácie môžu obsahovať technické nepresnosti alebo typografické chyby. Tieto informácie sa periodicky menia. Tieto zmeny budú začlenené do nových vydání publikácie. V produktoch a/alebo v programoch opísaných v tejto publikácii môže výrobca bez upozornenia kedykoľvek vykonať vylepšenia a/alebo zmeny.

Všetky odkazy v týchto informáciách na webové lokality, ktoré nevlastní výrobca, sú poskytnuté len pre pohodlie a v žiadnom prípade neslúžia ako potvrdenie obsahu týchto webových lokalít. Materiály na týchto webových lokalitách nie sú súčasťou produktov a použitie týchto webových lokalít je na vaše vlastné riziko.

Výrobca môže použiť alebo distribuovať všetky vami poskytnuté informácie ľubovoľným spôsobom bez toho, aby voči vám vznikli akékoľvek záväzky.

Všetky údaje o výkone, uvádzané v tomto dokumente, boli získané v riadenom prostredí. Preto sa môžu výsledky získané v iných operačných prostrediach podstatne líšiť. Niektoré merania boli vykonané v systémoch vývojovej úrovne a nie je žiadna záruka, že tieto merania budú rovnaké na všeobecne dostupných systémoch. Navyše, niektoré merania mohli byť vykonané extrapoláciou. Skutočné výsledky sa môžu odlišovať. Užívatelia týchto dokumentov by si mali overiť príslušné údaje pre svoje konkrétne prostredie.

Informácie týkajúce sa produktov od iných výrobcov boli získané od dodávateľov týchto produktov, z ich publikovaných oznámení alebo iných verejne prístupných zdrojov. Tento výrobca tieto produkty netestoval a nemôže potvrdiť presnosť ich výkonu, kompatibilitu ani iné parametre týkajúce sa produktov od iných výrobcov. Otázky o schopnostiach produktov nepochádzajúcich od výrobcu adresujte dodávateľom týchto produktov.

Všetky vyhlásenia týkajúce sa budúceho smerovania alebo úmyslov výrobcu sa môžu zmeniť alebo zrušiť bez ohlásenia a vyjadrujú len zámery a ciele.

Všetky ceny výrobcu sú navrhované predajné ceny stanovené výrobcom, sú aktuálne a môžu sa zmeniť bez ohlásenia. Ceny jednotlivých predajcov môžu byť odlišné.

Tieto informácie sú určené len pre účely plánovania. Tu uvedené informácie sa môžu zmeniť pred sprístupnením opísaných produktov.

Tieto informácie obsahujú príklady údajov a hlásení používaných v každodenných obchodných operáciách. Za účelom čo najväčšej zrozumiteľnosti tieto príklady obsahujú mená osôb, názvy spoločností, pobočiek a produktov. Všetky tieto mená a názvy sú vymyslené a akákoľvek podobnosť s názvami a adresami skutočných obchodných spoločností je čisto náhodná.

Ak si prezeráte elektronickú kópiu týchto informácií, nemusia byť zobrazené fotografie ani farebné ilustrácie.

Nákresy a špecifikácie obsiahnuté v tomto dokumente nesmú byť kopírované ako celok ani čiastočne bez písomného súhlasu výrobcu.

Výrobca pripravil tieto informácie na používanie s konkrétnymi označenými počítačmi. Výrobca nevytvára žiadne zobrazenia, vhodné na akýkoľvek iný účel.

Počítačové systémy výrobcu obsahujú mechanizmy, navrhnuté na zníženie rizika nezisteného poškodenia alebo straty údajov. Riziko sa však nedá vylúčiť úplne. Užívatelia, ktorí zaznamenajú neplánované výpadky, zlyhania systému, kolísania alebo výpadky elektriny alebo zlyhania komponentov, musia skontrolovať presnosť vykonaných operácií a údaje, uložené alebo prenesené systémom v čase resp. približnom čase výpadku alebo zlyhania. Okrem toho, užívatelia si musia vytvoriť procedúry na zaistenie vykonania nezávislej kontroly údajov, pred spoľahnutím sa na takéto údaje v citlivých alebo kritických operáciách. Užívatelia by mali pravidelne kontrolovať webové lokality podpory výrobcu, či neobsahujú aktualizované informácie a opravy vhodné pre systém a súvisiaci softvér.

Vyhlásenie o homologizácii

Tento produkt nemusí byť certifikovaný vo vašej krajine na pripojenie žiadnym spôsobom k rozhraniam verejných telekomunikačných sietí. Zákon môže pred takýmto pripojením vyžadovať ďalšiu certifikáciu. Ak máte otázky, kontaktujte zástupcu IBM alebo predajcu.

Ochranné známky

IBM, logo IBM a ibm.com sú ochranné známky alebo registrované ochranné známky spoločnosti International Business Machines Corp v mnohých jurisdikciách po celom svete. Ostatné názvy produktov a služieb môžu byť ochranné známky spoločnosti IBM alebo iných spoločností. Aktuálny zoznam ochranných známok spoločnosti IBM nájdete na webovej lokalite Copyright and trademark information na adrese www.ibm.com/legal/copytrade.shtml.

INFINIBAND, InfiniBand Trade Association a značky dizajnu INFINIBAND sú ochranné známky a/alebo značky služieb spoločnosti INFINIBAND Trade Association.

Linux je registrovaná ochranná známka Linusa Torvaldsa v USA a ďalších krajinách.

Poznámky k elektronickým emisiám

Pri pripájaní monitora k zariadeniu musíte použiť určený kábel monitora a všetky zariadenia na potlačenie rušenia, ktoré sú dodané s monitorom.

Vyhlásenia pre zariadenia Triedy A

Nasledujúce vyhlásenia pre zariadenia Triedy A sú určené iba pre servery IBM s procesorom POWER7 a jeho komponenty, ak v budúcich informáciách o elektromagnetickej kompatibilite (EMC) nebudú označené ako Trieda B.

Vyhlásenie FCC (Federal Communications Commission)

Poznámka: Toto zariadenie bolo testované a vyhovuje obmedzeniam pre digitálne zariadenia Triedy A, v súlade s Časťou 15 Pravidiel FCC. Tieto obmedzenia sú navrhnuté na zabezpečenie ochrany proti škodlivým interferenciám, keď zariadenie pracuje v komerčnom prostredí. Toto zariadenie generuje, používa a môže vyžarovať energiu na rádiových frekvenciách, a ak nie je nainštalované v súlade s referenčnou príručkou, môže spôsobiť škodlivé rušenie

rádiovej komunikácie. Prevádzka tohto zariadenia v obývanej oblasti bude pravdepodobne spôsobovať škodlivé rušenie, a v takom prípade bude musieť užívateľ eliminovať rušenie na vlastné náklady.

Je nutné používať správne tienené a uzemnené vodiče a konektory, aby boli splnené emisné limity FCC. Spoločnosť IBM nie je zodpovedná za žiadne rušenie rádiových alebo televíznych frekvencií, spôsobené používaním iných ako odporúčaných káblov a konektorov alebo spôsobené neoprávnenými zmenami alebo úpravami tohto zariadenia. Neoprávnené zmeny alebo úpravy by mohli zrušiť oprávnenie užívateľa používať zariadenie.

Toto zariadenie je v súlade s Časťou 15 pravidiel FCC. Prevádzka podlieha dvom podmienkam: (1) toto zariadenie nesmie spôsobovať škodlivé rušenie a (2) toto zariadenie musí akceptovať akékoľvek prijímané rušenie, vrátane rušenia, ktoré môže spôsobovať nežiaducu činnosť.

Vyhlásenie Industry Canada Compliance

Tento digitálny prístroj Triedy A vyhovuje kanadskej norme ICES-003.

Avis de conformité à la réglementation d'Industrie Canada

Cet appareil numérique de la classe A est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Vyhlásenie o zhode pre Európsku úniu

Tento produkt je v súlade s ochrannými požiadavkami Direktívy 2004/108/EC výboru EU o aproximácii práva Členských štátov súvisiacimi s elektromagnetickou kompatibilitou. Spoločnosť IBM nemôže prevziať zodpovednosť za žiadne zlyhanie vyplývajúce z neodporúčaných úprav produktu, vrátane montáže kariet iných ako od IBM.

Tento produkt bol otestovaný a prehlásený za vyhovujúci podľa limitov pre zariadenia informačných technológií Triedy A podľa európskeho štandardu EN 55022. Tieto limity pre zariadenia Triedy A boli odvodené pre komerčné a priemyselné prostredia za účelom primeranej ochrany pred rušením licencovaných komunikačných zariadení.

Kontakt pre krajiny Európskej únie:
IBM Deutschland GmbH
Technical Regulations, Department M372
IBM-Allee 1, 71139 Ehningen, Germany
Tele: +49 7032 15 2941
email: lugi@de.ibm.com

Upozornenie: Toto je produkt Triedy A. V domácom prostredí môže tento produkt spôsobovať rušenie rádiových frekvencií a v takom prípade sa môže od užívateľa vyžadovať, aby podnikol adekvátne opatrenia.

Vyhlásenie VCCI pre Japonsko

この装置は、クラスA情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

VCCI-A

Nasleduje sumár vyhlásenia pre Japonsko z rámika hore:

Toto je produkt Triedy A, ktorý je založený na štandarde rady VCCI. Ak je toto zariadenie prevádzkované v domácom prostredí, môže dôjsť k rušeniu rádiových frekvencií a v takom prípade sa môže od užívateľa vyžadovať, aby vykonal opravné akcie.

Smernice pre zariadenia s harmonickými kmitmi, schválené asociáciou JEITA (Japanese Electronics and Information Technology Industries Association) (produkty s 20 A alebo menej na fázu)

高調波ガイドライン適合品

Smernice s modifikáciami pre zariadenia s harmonickými kmitmi, schválené asociáciou JEITA (Japanese Electronics and Information Technology Industries Association) (produkty s viac ako 20 A na fázu)

高調波ガイドライン準用品

Vyhlasenie o elektromagnetickom rušení (EMI) pre Čínsku ľudovú republiku

声 明

此为 A 级产品,在生活环境中,
该产品可能会造成无线电干扰。
在这种情况下,可能需要用户对其
干扰采取切实可行的措施。

Prehlásenie: Toto je produkt Triedy A. V domácom prostredí môže tento produkt spôsobovať rušenie rádiových frekvencií a v takom prípade sa môže od užívateľa vyžadovať, aby vykonal nápravu.

Vyhlasenie o elektromagnetickom rušení (EMI) pre Taiwan

警告使用者：

這是甲類的資訊產品，在
居住的環境中使用時，可
能會造成射頻干擾，在這
種情況下，使用者會被要
求採取某些適當的對策。

Nasleduje sumár vyhlásenia o EMI pre Taiwan z rámika hore.

Upozornenie: Toto je produkt Triedy A. V domácom prostredí môže tento produkt spôsobovať rušenie rádiových frekvencií a v takom prípade sa od užívateľa bude vyžadovať, aby vykonal adekvátne opatrenia.

Kontakt na IBM Taiwan:

台灣IBM 產品服務聯絡方式：
台灣國際商業機器股份有限公司
台北市松仁路7號3樓
電話：0800-016-888

Vyhlasenie o elektromagnetickom rušení (EMI) - Kórea

이 기기는 업무용(A급)으로 전자파적합기기로서 판매자 또는 사용자는 이 점을 주의하시기 바라며, 가정외의 지역에서 사용하는 것을 목적으로 합니다.

Vyhlasenie o zhode pre Nemecko

Deutschsprachiger EU Hinweis: Hinweis für Geräte der Klasse A EU-Richtlinie zur Elektromagnetischen Verträglichkeit

Dieses Produkt entspricht den Schutzanforderungen der EU-Richtlinie 2004/108/EG zur Angleichung der Rechtsvorschriften über die elektromagnetische Verträglichkeit in den EU-Mitgliedsstaaten und hält die Grenzwerte der EN 55022 Klasse A ein.

Um dieses sicherzustellen, sind die Geräte wie in den Handbüchern beschrieben zu installieren und zu betreiben. Des Weiteren dürfen auch nur von der IBM empfohlene Kabel angeschlossen werden. IBM übernimmt keine Verantwortung für die Einhaltung der Schutzanforderungen, wenn das Produkt ohne Zustimmung von IBM verändert bzw. wenn Erweiterungskomponenten von Fremdherstellern ohne Empfehlung von IBM gesteckt/eingebaut werden.

EN 55022 Klasse A Geräte müssen mit folgendem Warnhinweis versehen werden:

"Warnung: Dieses ist eine Einrichtung der Klasse A. Diese Einrichtung kann im Wohnbereich Funk-Störungen verursachen; in diesem Fall kann vom Betreiber verlangt werden, angemessene Maßnahmen zu ergreifen und dafür aufzukommen."

Deutschland: Einhaltung des Gesetzes über die elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten

Dieses Produkt entspricht dem "Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten (EMVG)". Dies ist die Umsetzung der EU-Richtlinie 2004/108/EG in der Bundesrepublik Deutschland.

Zulassungsbescheinigung laut dem Deutschen Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten (EMVG) (bzw. der EMC EG Richtlinie 2004/108/EG) für Geräte der Klasse A

Dieses Gerät ist berechtigt, in Übereinstimmung mit dem Deutschen EMVG das EG-Konformitätszeichen - CE - zu führen.

Verantwortlich für die Einhaltung der EMV Vorschriften ist der Hersteller:
International Business Machines Corp.

New Orchard Road
Armonk, New York 10504
Tel.: 914-499-1900

Der verantwortliche Ansprechpartner des Herstellers in der EU ist:
IBM Deutschland GmbH
Technical Regulations, Abteilung M372
IBM-Allee 1, 71139 Ehningen, Germany
Tel: +49 7032 15 2941
email: lugi@de.ibm.com

Generelle Informationen:

Das Gerät erfüllt die Schutzanforderungen nach EN 55024 und EN 55022 Klasse A.

Vyhlášení o elektromagnetickom rušení (EMI) - Rusko

ВНИМАНИЕ! Настоящее изделие относится к классу А.
В жилых помещениях оно может создавать
радиопомехи, для снижения которых необходимы
дополнительные меры

Vyhlásenia pre zariadenia Triedy B

Nasledujúce vyhlásenia pre zariadenia Triedy B sú určené pre komponenty, ktoré sú v budúcich informáciách o elektromagnetickej kompatibilite (EMC) označené ako Trieda B.

Vyhlásenie FCC (Federal Communications Commission)

Toto zariadenie bolo testované a vyhovuje obmedzeniam pre digitálne zariadenia Triedy B, v súlade s Časťou 15 Pravidiel FCC. Tieto obmedzenia sú navrhnuté na zabezpečenie ochrany proti škodlivým interferenciám pri inštalácii v obytných priestoroch.

Toto zariadenie generuje, používa a môže vyžarovať energiu na rádiových frekvenciách, a ak nie je nainštalované a používané v súlade s pokynmi, môže spôsobiť škodlivé rušenie rádiovkej komunikácie. Nie je však žiadna záruka, že v konkrétnej inštalácii nebude vznikať rušenie.

Ak toto zariadenie spôsobuje škodlivé rušenie rádiových alebo televíznych frekvencií, čo sa dá určiť vypnutím a zapnutím zariadenia, užívateľ by sa mal pokúsiť odstrániť toto rušenie vykonaním jedného alebo viacerých z týchto opatrení:

- Preorientovať alebo premiestniť prijímaciu anténu.
- Zväčšiť vzdialenosť medzi zariadením a prijímačom.
- Pripojiť zariadenie do zásuvky na inom okruhu ako je zapojený prijímač.
- Ďalšiu pomoc získate u autorizovaného diera alebo predstavitel'a servisu IBM.

Je nutné používať správne tienené a uzemnené vodiče a konektory, aby boli splnené emisné limity FCC. Správne káble a konektory sú dostupné od autorizovaných dierov IBM. Spoločnosť IBM nie je zodpovedná za žiadne rušenie rádiových alebo televíznych frekvencií, ktoré je spôsobené neoprávnenými zmenami alebo úpravami tohto zariadenia. Neoprávnené zmeny alebo úpravy by mohli zrušiť oprávnenie užívateľa používať toto zariadenie.

Toto zariadenie je v súlade s Časťou 15 pravidiel FCC. Prevádzka podlieha dvom podmienkam: (1) toto zariadenie nesmie spôsobovať škodlivé rušenie a (2) toto zariadenie musí akceptovať akékoľvek prijímané rušenie, vrátane rušenia, ktoré môže spôsobovať nežiaducu činnosť.

Vyhlásenie Industry Canada Compliance

Tento digitálny prístroj Triedy B vyhovuje kanadskej norme ICES-003.

Avis de conformité à la réglementation d'Industrie Canada

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Vyhlásenie o zhode pre Európsku úniu

Tento produkt je v súlade s ochrannými požiadavkami Direktívy 2004/108/EC výboru EU o aproximácii práva Členských štátov súvisiacimi s elektromagnetickou kompatibilitou. Spoločnosť IBM nemôže prevziať zodpovednosť za žiadne zlyhanie vyplývajúce z neodporúčaných úprav produktu, vrátane montáže kariet iných ako od IBM.

Tento produkt bol otestovaný a prehlásený za vyhovujúci podľa limitov pre zariadenia informačných technológií Triedy B podľa európskeho štandardu EN 55022. Tieto limity pre zariadenia Triedy B boli odvodené pre typické rezidenčné prostredia za účelom primeranej ochrany pred rušením licencovaných komunikačných zariadení.

Kontakt pre krajiny Európskej únie:
IBM Deutschland GmbH
Technical Regulations, Department M372
IBM-Allee 1, 71139 Ehningen, Germany
Tele: +49 7032 15 2941
email: lugi@de.ibm.com

Vyhlásenie VCCI pre Japonsko

この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。 VCCI-B

Smernice pre zariadenia s harmonickými kmitmi, schválené asociáciou JEITA (Japanese Electronics and Information Technology Industries Association) (produkty s 20 A alebo menej na fázu)

高調波ガイドライン適合品

Smernice s modifikáciami pre zariadenia s harmonickými kmitmi, schválené asociáciou JEITA (Japanese Electronics and Information Technology Industries Association) (produkty s viac ako 20 A na fázu)

高調波ガイドライン準用品

Kontakt na IBM Taiwan

台灣IBM 產品服務聯絡方式：
台灣國際商業機器股份有限公司
台北市松仁路7號3樓
電話：0800-016-888

Vyhlasenie o elektromagnetickom rušení (EMI) - Kórea

이 기기는 가정용(B급)으로 전자파적합기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

Vyhlasenie o zhode pre Nemecko

Deutschsprachiger EU Hinweis: Hinweis für Geräte der Klasse B EU-Richtlinie zur Elektromagnetischen Verträglichkeit

Dieses Produkt entspricht den Schutzanforderungen der EU-Richtlinie 2004/108/EG zur Angleichung der Rechtsvorschriften über die elektromagnetische Verträglichkeit in den EU-Mitgliedsstaaten und hält die Grenzwerte der EN 55022 Klasse B ein.

Um dieses sicherzustellen, sind die Geräte wie in den Handbüchern beschrieben zu installieren und zu betreiben. Des Weiteren dürfen auch nur von der IBM empfohlene Kabel angeschlossen werden. IBM übernimmt keine Verantwortung für die Einhaltung der Schutzanforderungen, wenn das Produkt ohne Zustimmung von IBM verändert bzw. wenn Erweiterungskomponenten von Fremdherstellern ohne Empfehlung von IBM gesteckt/eingebaut werden.

Deutschland: Einhaltung des Gesetzes über die elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten

Dieses Produkt entspricht dem "Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten (EMVG)". Dies ist die Umsetzung der EU-Richtlinie 2004/108/EG in der Bundesrepublik Deutschland.

Zulassungsbescheinigung laut dem Deutschen Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten (EMVG) (bzw. der EMC EG Richtlinie 2004/108/EG) für Geräte der Klasse B

Dieses Gerät ist berechtigt, in Übereinstimmung mit dem Deutschen EMVG das EG-Konformitätszeichen - CE - zu führen.

Verantwortlich für die Einhaltung der EMV Vorschriften ist der Hersteller:
International Business Machines Corp.
New Orchard Road
Armonk, New York 10504
Tel.: 914-499-1900

Der verantwortliche Ansprechpartner des Herstellers in der EU ist:

IBM Deutschland GmbH
Technical Regulations, Abteilung M372
IBM-Allee 1, 71139 Ehningen, Germany
Tel: +49 7032 15 2941
email: lugi@de.ibm.com

Generelle Informationen:

Das Gerät erfüllt die Schutzanforderungen nach EN 55024 und EN 55022 Klasse B.

Podmienky

Oprávnenia na použitie týchto publikácií sa poskytujú len pri dodržaní nasledujúcich podmienok.

Použitelnosť: Tieto podmienky rozširujú podmienky používania pre webovú lokalitu IBM.

Osobné použitie: Tieto informácie môžete reprodukovať pre svoje osobné, nekomerčné použitie za podmienky zachovania všetkých informácií o autorských právach. Bez výslovného povolenia IBM ich nemôžete distribuovať, zobrazovať ani odvádzať práce z týchto informácií ani žiadnej ich časti.

Komerčné použitie: Tieto informácie môžete reprodukovať, distribuovať a zobrazovať výlučne vo vašej spoločnosti za podmienky zachovania všetkých informácií o autorských právach. Bez výslovného povolenia IBM ich nemôžete distribuovať, zobrazovať ani odvádzať práce z týchto informácií ani žiadnej ich časti mimo vašej spoločnosti.

Práva: S výnimkou, ako je uvedené v tomto povolení, na žiadne publikácie, informácie, údaje, softvér alebo iné tu obsiahnuté intelektuálne vlastníctvo nemáte žiadne oprávnenia, licencie ani práva, vyjadrené ani implikované.

IBM si vyhradzuje právo odobrať tu uvedené oprávnenia vždy, podľa vlastného uváženia, keď použitie týchto publikácií škodí jeho záujmom, alebo ak IBM prehlási, že horeuvedené pokyny nie sú striktné dodržiavané.

Tieto informácie nemôžete prevziať ani exportovať okrem prípadu, ak to dovoľujú všetky aplikovateľné zákony a regulácie, vrátane všetkých zákonov a regulácií USA pre export.

IBM NERUČÍ ZA OBSAH TÝCHTO PUBLIKÁCIÍ. PUBLIKÁCIE SÚ POSKYTNUTÉ "TAK AKO SÚ" A BEZ ZÁRUKY AKÉHOKOĽVEK DRUHU, VYJADRENEJ ALEBO IMPLIKOVANEJ, VRÁTANE (ALE NEOBMEDZENE) IMPLIKOVANÝCH ZÁRUK PREDAJNOSTI, NEPOŠKODENIA A VHODNOSTI NA KONKRÉTNY ÚČEL.



Vytlačené v USA