

Power Systems

*Smještaj PCI adaptora
za 9119-FHB*



Power Systems

*Smještaj PCI adaptora
za 9119-FHB*



Napomena

Prije upotrebe ovih informacija i proizvoda koji one podržavaju, pročitajte informacije u "Napomene o sigurnosti" na stranici v, "Napomene" na stranici 27, priručniku *IBM Napomene o sigurnosti*, G229-9054 i *IBM Napomenama o zaštiti okoline i Vodiču za korisnike*, Z125-5823.

Ovo izdanje se odnosi na IBM Power Systems poslužitelje koji sadrže POWER7 procesor i na sve pridružene modele.

© Autorsko pravo IBM Corp. 2012, 2014.
© Copyright IBM Corporation 2012, 2014.

Sadržaj

Napomene o sigurnosti	v
Smještaj PCI adaptora za 9119-FHB	1
Podržani PCI adaptori za 9119-FHB	1
I/O jedinice proširenja	10
Prioriteti PCI priključnica za 5797 i 5798 jedinice proširenja	10
Prioriteti PCI priključnica za 5803 i 5873 jedinice proširenja	17
Napomene	27
Zaštitni znaci	28
Napomene o elektronskom zračenju	28
Napomene za Klasu A	28
Napomene za Klasu B	32
Odredbe i uvjeti	35

Napomene o sigurnosti

Napomene o sigurnosti mogu biti ispisane u cijelom ovom vodiču:

- **OPASNOST** ove napomene upozoravaju na situaciju koja može biti smrtonosna ili izuzetno rizična za ljude.
- **OPREZ** ove napomene upozoravaju na situaciju koja može biti rizična za ljude zbog nekog od postojećih stanja.
- **Pozor** ove napomene upozoravaju na mogućnost štete na programu, uređaju, sistemu ili podacima.

Sigurnosne informacije za svjetsku trgovinu

Neke zemlje zahtijevaju da informacije o sigurnosti koje se nalaze u publikacijama o proizvodu budu napisane u njihovom nacionalnom jeziku. Ako se ovaj zahtjev odnosi i na vašu zemlju, informacije o sigurnosti će biti uključene u paket publikacija (koji može sadržavati tiskanu dokumentaciju, DVD-ove ili biti dio proizvoda) koji se dostavlja s proizvodom. Dokumentacija sadrži sigurnosne informacije na vašem jeziku, s referencama na originalni tekst na američkom engleskom. Prije upotrebe publikacija na engleskom jeziku, za instalaciju, rad ili servisiranje ovog proizvoda najprije se upoznajte s odgovarajućim sigurnosnim informacijama u dokumentaciji. Također trebate u dokumentaciji provjeriti sve one sigurnosne informacije koje ne razumijete u potpunosti u publikacijama na engleskom.

Zamjenske ili dodatne kopije dokumentacije s informacijama o sigurnosti se mogu dobiti pozivom na IBM Hotline na 1-800-300-8751.

Njemačke sigurnosne informacije

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

Sigurnosne informacije za laser

IBM® poslužitelji mogu koristiti I/O kartice ili komponente koje su bazirane na optičkim vlaknima i sadrže lasere ili LED-ove.

Laserska usklađenost

IBM poslužitelji se mogu instalirati unutar ili izvan stalaka za IT opremu.

OPASNOST

Kod rada na ili u blizini sistema pridržavajte se sljedećih mjera predostrožnosti:

Električni tok od struje, telefona i komunikacijskih kablova je opasan. Radi izbjegavanja opasnosti od strujnog udara:

- Spojite napajanje na ovu jedinicu samo s naponskim kablom isporučenim od IBM-a. Nemojte koristiti IBM isporučenu naponsku žicu s nekim drugim proizvodom.
- Ne otvarajte i ne popravljajte nikakve sklopove dovoda napajanja.
- Ne spajajte i ne odspajajte kablove i ne izvodite instalaciju, održavanje ili rekonfiguriranje ovog proizvoda za vrijeme grmljavinske oluje.
- Proizvod može biti opremljen s više naponskih kablova. Da bi uklonili sve rizične napone odspojite sve naponske žice.
- Spojite sve električne kablove na propisno uzemljenu električnu utičnicu. Osigurajte da utičnica dobavlja ispravan napon i fazu, u skladu s oznakama na sistemu.
- Spojite na ispravne utičnice svu opremu koja će biti pripojena na ovaj proizvod.
- Kad je to moguće, koristite jednu ruku da spojite ili odspojite signalne kablove.
- Nikad ne uključujte nikakvu opremu kad je evidentna vatra, šteta od vode ili strukturno oštećenje opreme.
- Odskopite priključene električne kablove, telekomunikacijske sisteme, mreže i modeme prije nego što otvorite poklopce uređaja, osim ako niste dobili drukčiju uputu u instalacijskim i konfiguracijskim procedurama.
- Spajajte i odspajajte kablove kako je opisano u sljedećoj tablici, prilikom instaliranja, premještanja ili otvaranja poklopaca ovog proizvoda ili priključenih uređaja.

Za odspajanje:

1. Sve isključite (osim ako ste dobili drukčije upute).
2. Uklonite naponske žice iz utičnica.
3. Uklonite signalne kablove iz konektora.
4. Uklonite sve kablove iz uređaja.

Za spajanje:

1. Sve isključite (osim ako ste dobili drukčije upute).
2. Priklučite sve kablove na uređaje.
3. Spojite signalne kablove na konektore.
4. Priklučite naponske žice u utičnice.
5. Uključite uređaje.

(D005)

OPASNOST

Pridržavajte se sljedećih mjera opreza kod rada na ili u blizini IT sistema stalaka:

- Teška oprema može izazvati osobne ozljede ili štete na opremi ako se s njom nepropisno rukuje.
- Uvijek spustite podloge za poravnavanje na stalku.
- Uvijek instalirajte ograde stabilizatora na stalak.
- Radi izbjegavanja rizičnih stanja koja su posljedica neuravnoveženog mehaničkog opterećenja, uvijek instalirajte najteže uređaje na dno ormarića sa stalkom. Uvijek instalirajte poslužitelje i opciske uređaje počevši od dna stalka.
- Uređaji montirani u stalak se ne smiju koristiti kao police ili radne površine. Ne stavljamte nikakve objekte na vrh uređaja montiranih u stalak.



- Svaki stalak može imati više od jednog kabla za napajanje. Svakako odspojite sve naponske žice u ormariću sa stalkom kad dobijete upute za odspajanje napona za vrijeme servisiranja.
- Spojite sve uređaje instalirane u stalku na uređaje za napajanje instalirane u isti stalak. Ne uključujte kabel za napajanje instaliran u jednom stalku u uređaj za napajanje instaliran u drugom stalku.
- Električna utičnica koja nije ispravno spojena može proizvesti opasni napon na metalnim dijelovima sistema ili uređaja koji su spojeni na sistem. Korisnik je odgovoran za osiguranje ispravnog umreženja i uzemljenja utičnice radi sprečavanja električnog udara.

OPREZ

- Nemojte instalirati jedinicu u stalak ako će interne temperature u stalku premašivati preporuke proizvođača za temperature za sve vaše uređaje montirane u stalak.
- Ne instalirajte jedinicu u stalak kada je protok zraka onemogućen. Provjerite da protok zraka nije blokiran ili smanjen na bilo kojoj strani, prednjem ili stražnjem dijelu jedinice koji se koriste za protok zraka kroz jedinicu.
- Treba uzeti u obzir veze opreme na strujni krug napajanja tako da preopterećenje mreže ne ugrozi zaštitu ožičenja napajanja ili prevelike struje. Da bi doveli ispravno napajanje na stalak, pogledajte oznake mjera za određivanje zahtjeva ukupne snage na dobavni strujni krug.
- (Za klizajuće pretinice.) Ne izvlačite i ne instalirajte bilo kakvu ladicu ili dodatak ako ograde stabilizatora stalački nisu pripojene na stalak. Ne izvlačite više od jedne ladice u isto vrijeme. Stalak se može prevrnuti ako izvlačite više od jednog pretinca istovremeno.
- (Za nepomične pretinice.) Ovaj pretinac je fiksan i ne bi se trebao premještati za servisiranje, osim ako to ne navede proizvođač. Pokušaj pomicanja pretinca djelomično ili potpuno van iz stalka, može prevrnuti stalak ili uzrokovati da pretinac ispadne iz njega.

(R001)

Pozor:

Uklanjanje komponenti iz gornjih položaja u ormariću stolka poboljšava stabilnost stolaka za vrijeme premještanja. Slijedite ove općenite upute uvijek kad premještate napunjeni stalak unutar sobe ili zgrade:

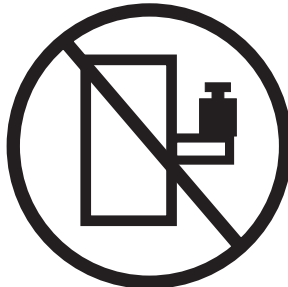
- Smanjite težinu stolaka uklanjanjem opreme, počevši od vrha ormarića stolka. Kad je moguće, vratite stalak na konfiguraciju koju je imao kad ste ga primili. Ako ta konfiguracija nije poznata, morate napraviti sljedeće:
 - Uklonite sve uređaje na 32U položaju i iznad.
 - Osigurajte da najteži uređaji budu instalirani na dnu ormarića stolka.
 - Osigurajte da nema praznih U-razina između uređaja koji su instalirani u ormariću stolka ispod razine 32U.
- Ako je ormarić stolka koji premještate dio niza ormarića stalaka, odspojite ovaj stalak iz niza.
- Pregledajte smjer u kojem se namjeravate kretati da eliminirate moguće rizike.
- Provjerite da li smjer koji ste izabrali može podnijeti težinu napunjenog stolaka. Pogledajte u dokumentaciju koja dolazi s vašim ormarićem stolka radi težine napunjenog stolaka.
- Provjerite da li su sva vrata standardne veličine od najmanje 760 x 230 mm (30 x 80 in.).
- Osigurajte da su svi uređaji, pretinci, vrata i kablovi učvršćeni.
- Osigurajte da su četiri podloška za niveliranje podignuti na najviši položaj.
- Osigurajte da na stolku nema instaliranih stabilizirajućih zasuna za vrijeme premještanja.
- Nemojte koristiti rampu koja je nagnuta pod kutom većim od deset stupnjeva.
- Kad ormarić sa stolkom bude na novom mjestu, napravite sljedeće:
 - Snizite četiri podloška za niveliranje.
 - Instalirajte stabilizirajuće zasune na ormarić stolka.
 - Ako ste uklonili bilo koje uređaje iz stolka, ponovno punite stalak od najnižih pozicija prema višim.
- Ako je potrebno premještanje na veće udaljenosti, vratite ormarić stolka na onu konfiguraciju koju je imao kad ste ga primili. Spakirajte ormarić stolka u originalni materijal za pakiranje ili ekvivalentan. Također, spustite podloške za niveliranje da povećate prostor u koji ulaze dizaci paletara i učvrstite ormarić stolka za paletu.

(R002)

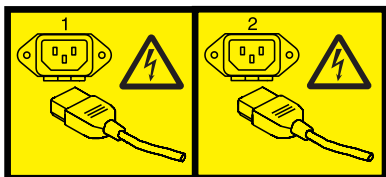
(L001)



(L002)



(L003)



ili



Svi laseri su potvrđeni u SAD i u potpunosti odgovaraju zahtjevima od DHHS 21 CFR Subchapter J za laserske proizvode klase 1. Izvan SAD-a, oni su potvrđeni tako da su u skladu s IEC 60825 kao laserski proizvod klase 1. Pogledajte naljepnicu na svakom dijelu radi brojeva potvrde lasera i informacija o odobrenju.

Pozor:

Ovaj proizvod može sadržavati jedan ili više od sljedećih uređaja: CD-ROM, DVD-ROM, DVD-RAM pogon ili laserski modul, a to su laserski proizvodi Klase 1. Obratite pažnju na sljedeće informacije:

- Nemojte skidati poklopce. Skidanje poklopaca laserskog proizvoda može za posljedicu imati izlaganje opasnom laserskom zračenju. U uređaju nema dijelova koji se mogu servisirati.
- Upravljanje ili podešavanja ili izvođenje postupaka na način drugačiji nego što je ovdje navedeno može izazvati po zdravlje opasno izlaganje zračenju.

(C026)

Pozor:

Okoline za obradu podataka mogu sadržavati opremu koja prenosi na sistem veze s laserskim modulima koji rade na razinama snage višim od klase 1. Zbog toga, nikad ne gledajte u kraj kabela od optičkih vlakana, niti ne otvarajte spremnik. (C027)

Pozor:

Ovaj proizvod sadrži laser Klase 1M. Ne gledajte izravno s optičkim instrumentima. (C028)

Pozor:

Neki laserski proizvodi sadrže umetnute laserske diode Klase 3A ili Klase 3B. Obratite pozornost na sljedeće: emitira se lasersko zračenje kod otvaranja. Ne gledajte u zraku, ne gledajte izravno s optičkim instrumentima i izbjegavajte izravno izlaganje zraci. (C030)

Pozor:

Baterija sadrži litij. Zbog moguće eksplozije nemojte bateriju spaljivati ili puniti.

Nemojte:

- Bacati ili uranjati u vodu
- Zagrijavati na više od 100°C (212°F)
- Popravljati ili rastavljati

Zamijenite samo s IBM dijelom. Odbacite bateriju na način kako je predviđeno lokalnim propisima. U Sjedinjenim Državama, IBM ima razvijen način za skupljanje ovakvih baterija. Za informacije nazovite 1-800-426-4333. Pripremite IBM broj dijela za bateriju prije poziva. (C003)

Informacije o napajanju i kabliranju za NEBS (Network Equipment-Building System) GR-1089-CORE

Sljedeći komentari se odnose na IBM poslužitelje koji su oblikovani u skladu s NEBS (Network Equipment-Building System) GR-1089-CORE:

Oprema je prikladna za instalaciju u sljedećem:

- Objektima mrežnih telekomunikacija
- Lokacijama gdje se primjenjuje NEC (National Electrical Code)

Ugrađeni portovi ove opreme su prikladni za povezivanje samo s ugrađenim ili neotkrivenim ožičenjem ili kabliranjem. Ugrađeni portovi ove opreme *ne smiju* biti metalno povezani na sučelje koje je povezano na OSP (vanjska oprema) ili njeno ožičenje. Ova sučelja su oblikovana za korištenje samo kao ugrađena sučelja (Tip 2 ili Tip 4 portovi su opisani u GR-1089-CORE) i traže izolaciju od izloženog OSP kabliranja. Stavljanje primarnih osigurača nije dovoljna zaštita za metalno povezivanje ovog sučelja na OSP ožičenje.

Bilješka: Svi Ethernet kablovi moraju biti oklopljeni i uzemljeni na oba kraja.

Izmjenični izvor napajanja ne zahtijeva korištenje vanjskog prenaponskog zaštitnog uređaja (SPD).

Istosmjerni izvor napajanja koristi izolirani DC povratni (DC-I) oblik. Povratni DC baterijski terminal *ne treba* biti povezan na uzemljeno kućište ili okvir.

Smještaj PCI adaptora za 9119-FHB

Nadite informacije o Peripheral Component Interconnect (PCI), PCI-X i PCI Express (PCIe) adaptorima koji su podržani na IBM Power 795 (9119-FHB) sistemima koji sadrže POWER7 procesor i pridruženim I/O jedinicama proširenja.

Sljedeće komponente se odnose na elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) Klase B. Pogledajte Napomene za Klasu B u području Napomene za hardver.

Tablica 1. Komponente elektromagnetske kompatibilnosti (EMC) Klase B

Kompon.	Opis
1912, 5736	PCI-X DDR 2.0 Dual Channel Ultra320 SCSI adaptori
1983, 5706	Port 10/100/1000 Base-TX Ethernet PCI-X adaptori
1986, 5713	1 Gb iSCSI TOE PCI-X adaptori
2728	4-port USB PCIe adaptori
4764	PCI-X kriptografski koprocesor
4807	PCIe kriptografski koprocesor
5717	4-port 10/100/1000 Base-TX PCI Express adaptori
5732	10 Gb Ethernet-CX4 PCI Express adaptori
5748	POWER GXT145 PCI Express grafički akcelerator
5767	2-port 10/100/1000 Base-TX Ethernet PCI Express adaptori
5768	2-port Gb Ethernet-SX PCI Express adaptori
5769	10 Gb Ethernet-SR PCI Express adaptori
5772	10 Gb Ethernet-LR PCI Express adaptori
5785	4 Port Async EIA-232 PCIe adaptori
EC2G i EL39	PCIe LP 2-Port 10 GbE SFN6122F adaptori
EC2H i EL3A	PCIe LP 2-Port 10 GbE SFN5162F adaptori
EC2J	PCIe 2-Port 10 GbE SFN6122F adaptori
EC2K	PCIe 2-Port 10 GbE SFN5162F adaptori

Podržani PCI adaptori za 9119-FHB

Nadite informacije o pravilima smještaja i prioritetima priključnica za Peripheral Component Interconnect (PCI), PCI-X i PCI Express (PCIe) adaptore koji su podržani na 9119-FHB sistemima koji sadrže POWER7 procesor i pridruženim I/O jedinicama proširenja.

Ovo poglavlje sadrži referentne informacije koje mogu koristiti serviseri i IT osoblje kod određivanja mjesta za postavljanje PCI, PCI-X i PCIe adaptora.

9119-FHB sistem nema interne PCI priključnice. PCI adaptori se mogu staviti u I/O jedinice proširenja spojene na sistem. Sljedeće jedinice proširenja su podržane za 9119-FHB:

- Komponenta (FC) 5797 i FC 5798 jedinice proširenja
- FC 5803 i FC 5873 jedinice proširenja

Tablica 2 na stranici 2 i Tablica 3 na stranici 5 ispisuje PCI, PCI-X i PCIe adaptore koji su podržani na jedinicama proširenja koje se mogu spojiti na 9119-FHB.

Adaptori koji su podržani na AIX, IBM i ili Linux operativnom sistemu

Tablica 2 i Tablica 3 na stranici 5 ispisuje adaptore podržane na IBM AIX, IBM i ili Linux operativnim sistemima. Svi adaptori nisu podržani na svim operativnim sistemima. Izuzeci su navedeni u stupcu Opis.

Važno:

- Ovaj dokument ne zamjenjuje zadnje prodajne i marketing publikacije i alate koji dokumentiraju podržane komponente.
- Prije dodavanja ili preraspodjele adaptora, koristite Alat za planiranje sistema da provjerite valjanost konfiguracije novog adaptora. Pogledajte Web stranicu IBM Alat za planiranje sistema (www.ibm.com/systems/support/tools/systemplanningtool/).
- Ako instalirate novu komponentu, osigurajte da imate potreban softver za podršku te nove komponente i odredite postoje li kakvi PTF preduvjeti za instaliranje. Da bi to napravili koristite Web stranicu IBM Preduvjeti (http://www-912.ibm.com/e_dir/eServerPrereq.nsf).

PCI i PCI-X adaptori

Sljedeća tablica ispisuje Peripheral Component Interconnect (PCI) i Peripheral Component Interconnect-X (PCI-X) adaptore.

Tablica 2. PCI i PCI-X adaptori

Šifra komponente (FC)	CCIN	Opis
2943	3-B	8-port Asynchronous EIA-232E/RS-422A PCI adaptor (FC 2943; CCIN 3-B) <ul style="list-style-type: none">• PCI sabirnica• 8 asink portovi• OS podrška: AIX operativni sistem
5723	5723	2-port Asynchronous EIA-232 PCI adaptor (FC 5723; CCIN 5723) <ul style="list-style-type: none">• PCI adaptor• 2-portna EIA-232 asinkrona serijska komunikacija• 16C850 UART ekvivalentno• OS podrška: AIX i Linux operativni sistemi
5716 ²	280B	2 Gb Fibre Channel PCI-X adaptor (FC 5716; CCIN 280B) <ul style="list-style-type: none">• PCI-X, 64-bitni• Visoka pojasnja širina• OS podrška: AIX i Linux operativni sistemi
5749 ¹	576B	4 Gb Dual-port Fibre Channel PCI-X 2.0 DDR adaptor (FC 5749; CCIN 576B) <ul style="list-style-type: none">• Kratki, 64-bitni, 3.3 V• OS podrška: IBM i operativni sistem• Ekstra visoka pojasnja širina• Potrebna je 64-bitna priključnica• Preporučeno u DDR priključnici• Maksimalno 24 adaptora• Maksimalno četiri po kućištu• Maksimalno dva po PCI host mostu• OS podrška: IBM i operativni sistem

Tablica 2. PCI i PCI-X adaptori (nastavak)

Šifra komponente (FC)	CCIN	Opis
5758 ²	1910	<p>4 Gb Single-port Fibre Channel PCI-X 2.0 DDR adaptor (FC 5758; CCIN 1910)</p> <ul style="list-style-type: none"> • PCI-X 2.0a, PCI 3.0, PCI-X Mode 2 - 266 MHz, PCI-X Mode 1 - 133 MHz, PCI - 66 MHz • Mrežni rad s podacima velike brzine • OS podrška: AIX i Linux operativni sistemi
5759 ¹	5759	<p>4 Gb Dual-port Fibre Channel PCI-X 2.0 DDR adaptor (FC 5759; CCIN 5759)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kratki, 64-bitni, 3.3 V • Mrežni rad s podacima velike brzine • Ekstra visoka pojasma širina • OS podrška: AIX i Linux operativni sistemi
2849 ²	2849	<p>GXT135P Grafički akcelerator s digitalnom podrškom (FC 2849; CCIN 2849)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kratki, 32 ili 64-bitni, 3.3 V • Visoka pojasma širina • Ne može raditi dok je ukopčano • OS podrška: AIX i Linux operativni sistemi
5700 ²	5700	<p>IBM Gigabit Ethernet-SX PCI-X adaptor (FC 5700; CCIN 5700)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jedna puni dupleks 1000 Base-SX optička veza na gigabitni Ethernet LAN • Visoka pojasma širina • OS podrška: AIX, IBM i i Linux operativni sistemi
5701 ²	5701	<p>IBM 10/100/1000 Base-TX Ethernet PCI-X adaptor (FC 5701; CCIN 5701)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jedna puni dupleks 10/100/1000 Base-TX UTP veza na gigabitni Ethernet • OS podrška: AIX, IBM i i Linux operativni sistemi
5706 ²	5706	<p>2-port 10/100/1000 Base-TX Ethernet PCI-X adaptor (FC 5706; CCIN 5706)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kratki, 32-bitni ili 64-bitni, 3.3 V ili 5 V • Visoka pojasma širina • OS podrška: AIX, IBM i i Linux operativni sistemi
5713 ²	573B	<p>1 Gb-TX iSCSI TOE PCI-X adaptor (FC 5713; CCIN 573B)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kratki, 32-bitni ili 64-bitni, 3.3 V ili 5 V • Visoka pojasma širina • OS podrška: AIX, IBM i i Linux operativni sistemi
5714 ²	573C	<p>1 Gb iSCSI TOE PCI-X on Optical Media adaptor (FC 5714; CCIN 573C)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kratki, 32-bitni ili 64-bitni, 3.3 V ili 5 V • Visoka pojasma širina • OS podrška: AIX, IBM i i Linux operativni sistemi
5721 ¹	573A	<p>10 Gb Ethernet-SR PCI-X 2.0 DDR adaptor (FC 5721; CCIN 573A)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Visoka pojasma širina • OS podrška: AIX, IBM i i Linux operativni sistem
5722 ¹	573A	<p>10 Gb Ethernet-LR PCI-X 2.0 DDR adaptor (FC 5722; CCIN 573A)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Visoka pojasma širina • OS podrška: AIX, IBM i i Linux operativni sistemi

Tablica 2. PCI i PCI-X adaptori (nastavak)

Šifra komponente (FC)	CCIN	Opis
5740 ²	1954	4-port 10/100/1000 Base-TX PCI-X adaptor (FC 5740; CCIN 1954) <ul style="list-style-type: none"> • PCI-X 1.0a • Puna visina, 64-bitni • Visoka pojasma širina • OS podrška: AIX i Linux operativni sistemi
2738	28EF	2-port USB PCI adaptor (FC 2738; CCIN 28EF) <ul style="list-style-type: none"> • Kratki, 32-bitni • 3.3 ili 5 V • OS podrška: AIX i Linux operativni sistemi
4764	4764	PCI-X kriptografski koprocesor (FC 4764; CCIN 4764) <ul style="list-style-type: none"> • Kratki, 64-bitni, 3.3 V • OS podrška: AIX, IBM i i Linux operativni sistemi
5902 ¹	572B	PCI-X DDR Ext Dual-x4 3 Gb SAS RAID adaptor (FC 5902; CCIN 572B) <ul style="list-style-type: none"> • Dugi, 64-bitni, 3.3 V • Ekstra visoka pojasma širina • Adaptor se mora povezati i konfigurirati u dvojnom kontrolerskom načinu, višepokretačkoj konfiguraciji i to zahtijeva da se adaptori instaliraju u parovima. • Ovaj adaptor podržava jedinice proširenja diska. Ovaj adaptor ne podržava jedinice proširenja medija. • OS podrška: AIX i Linux operativni sistemi
5906 ¹	572F, 575C	PCI-X DDR 1.5 GB cache SAS RAID adaptor (FC 5906; CCIN 572F, 575C) <ul style="list-style-type: none"> • Dugi, 64-bitni, 3.3 V • Ekstra visoka pojasma širina • Generacija 2.5 blind-swap kazeta • Adaptor dvostrukе širine zahtijeva dvije susjedne priključnice: <ul style="list-style-type: none"> – 572F je CCIN broj na strani SAS kontrolera adaptora dvostrukе širine. – 575C je CCIN broj na strani predmemorije za pisanje adaptora dvostrukе širine. • OS podrška: AIX, IBM i i Linux operativni sistemi
5912 ¹	572A	PCI-X DDR Dual-x4 3 Gb SAS adaptor (FC 5912; CCIN 572A) <ul style="list-style-type: none"> • Kratki, 64-bitni, 3.3 V • Ekstra visoka pojasma širina • Podržava dvojni kontrolerski način u višepokretačkoj konfiguraciji • OS podrška: AIX, IBM i i Linux operativni sistemi
5736 ili 1912 ²	571A	PCI-X DDR 2.0 Dual Channel Ultra320 SCSI adaptor (FC 5736; CCIN 571A) <ul style="list-style-type: none"> • Kratki, 32-bitni ili 64-bitni, 3.3 V • Visoka pojasma širina • OS podrška: AIX, IBM i i Linux operativni sistemi
2947		IBM ARTIC960Hx 4-port višeprotokolni PCI adaptor (FC 2947) <ul style="list-style-type: none"> • 32-bitni PCI • Sadrži 4-porta s različitim protokolima, EIA-232, EIA530, RS-449, X.21 ili V.35 • OS podrška: AIX operativni sistem

Tablica 2. PCI i PCI-X adaptori (nastavak)

Šifra komponente (FC)	CCIN	Opis
2962		2-port više protokolni PCI adaptor (FC 2962) <ul style="list-style-type: none"> Daje 2-Port veze na X.25 mreže paketnog prespajanja Dvije WAN veze velike brzine OS podrška: AIX operativni sistem
6805	2742	PCI 2-Line WAN IOA (FC 6805; CCIN 2742) <ul style="list-style-type: none"> Kratki, 32-bitni, 66 MHz Nema IOP OS podrška: IBM i Linux operativni sistemi
6808	2805	PCI Quad Modem IOA (FC 6808; CCIN 2805) <ul style="list-style-type: none"> Dugi, 32-bitni, 66 MHz Ne-CIM OS podrška: IBM i operativni sistem
6809	2805	PCI Quad Modem IOA (FC 6809; CCIN 2805) <ul style="list-style-type: none"> Dugi, 32-bitni, 66 MHz CIM OS podrška: IBM i operativni sistem
6833	2793	PCI 2-Line WAN s modemom bez IOP (FC 6833; CCIN 2793) <ul style="list-style-type: none"> Dvije linije po portu WAN s modemskim adaptorom Ne-CIM OS podrška: IBM i Linux operativni sistemi
6834	2793	PCI 2-Line WAN s modemom bez IOP CIM (FC 6834; CCIN 2793) <ul style="list-style-type: none"> Dvije linije po portu WAN s modemskim adaptorom CIM OS podrška: IBM i Linux operativni sistemi
¹ Adaptor ekstra visoke pojasne širine		
² Adaptor visoke pojasne širine		

PCIe adaptori

Sljedeća tablica ispisuje PCIe adaptore.

Tablica 3. PCIe adaptori

Šifra komponente (FC)	CCIN	Opis
5289	57D4	PCIe 2-port Async EIA-232 PCIe 1X LPC adaptor (FC 5289; CCIN 57D4) <ul style="list-style-type: none"> Kratki, x1 PCIe 1.1 Two porta preko RJ45 uz upotrebu DB9 konektora EIA-232 kompatibilan OS podrška: AIX, IBM i Linux operativni sistemi

Tablica 3. PCIe adaptori (nastavak)

Šifra komponente (FC)	CCIN	Opis
5785	57D2	4 Port Async EIA-232 PCIe adaptor (FC 5785; CCIN 57D2) <ul style="list-style-type: none"> • Kratki, x1 • OS podrška: AIX i Linux operativni sistemi
5735 ¹	577D	8 Gb PCI Express Dual-port Fibre Channel adaptor (FC 5735; CCIN 577D) <ul style="list-style-type: none"> • Kratki, x8 • Ekstra visoka pojasma širina: Ako se planira da će u normalnom radu biti aktivan samo jedan port, adaptor se računa kao da je ekstra visoke pojasma širine. Ako se planira da će oba porta biti aktivna, adaptor se treba tretirati kao dva adaptora ekstra visoke pojasma širine. • OS podrška: AIX, IBM i i Linux operativni sistemi
5773 ²	5773	4 Gb PCI Express Single Port Fibre Channel adaptor (FC 5773; CCIN 5773) <ul style="list-style-type: none"> • Kratki, x4 • Visoka pojasma širina • OS podrška: AIX i Linux operativni sistemi
5774 ¹	5774	4 Gb PCI Express Dual-port Fibre Channel adaptor (FC 5774; CCIN 5774) <ul style="list-style-type: none"> • Kratki, x4 • Ekstra visoka pojasma širina • OS podrška: AIX, IBM i i Linux operativni sistemi
5748	5748	POWER GXT145 PCI Express grafički akcelerator (FC 5748; CCIN 5748) <ul style="list-style-type: none"> • Kratki, x1 • Ne može raditi dok je ukopčano • OS podrška: AIX i Linux operativni sistemi
EJ0J	57B4	PCIe3 RAID SAS adaptor (FC EJ0J; CCIN 57B4) <ul style="list-style-type: none"> • Redovna visina, kratki • PCIe3 x8 • Brzina prijenosa 6 Gbps • Nema upisne memorije • Jedna PCIe x8 priključnica po adaptoru • Adaptori se mogu instalirati pojedinačno ili u parovima • OS podrška: AIX, IBM i i Linux operativni sistemi
EJ0L	EJ0L	PCIe3 12 GB Cache RAID SAS quad-port 6 Gb adaptor (FC EJ0L; CCIN 57CE) <ul style="list-style-type: none"> • Redovna visina, kratki • PCIe3 x8 • Brzina prijenosa 6 Gbps • 12 GB predmemorija za pisanje • Jedna PCIe x8 priključnica po adaptoru • Adaptori se instaliraju u parovima • OS podrška: AIX, IBM i i Linux operativni sistemi

Tablica 3. PCIe adaptori (nastavak)

Šifra komponente (FC)	CCIN	Opis
EJ0X	57B4	<p>PCIe3 SAS Tape adaptor Quad-port 6Gb x8 (FC EJ0X; CCIN 57B4)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Redovna visina • PCIe3 x8 • Brzina prijenosa 6 Gbps • Podržava LTO-5 ili LTO-6 pogone traka • Nema upisne memorije • Jedna PCIe x8 priključnica po adaptoru • OS podrška: AIX, IBM i i Linux operativni sistemi
EJ10	EJ10	<p>PCIe3 4 x8 SAS Port adaptor (FC EJ10; CCIN 57B4)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Redovna visina • PCIe3 x8 • Brzina prijenosa 6 Gbps • Podržava DVD i pogone traka • Nema upisne memorije • Jedna PCIe x8 priključnica po adaptoru • OS podrška: AIX, IBM i i Linux operativni sistemi
5708 ¹	2B3B	<p>10 Gb FCoE PCIe Dual-port adaptor (FC 5708; CCIN 2B3B)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Redovna puna visina • Ekstra visoka pojasma širina • PCIe 2.0 adaptor s x8 Generacija 1 • Konvergentni poboljšani Ethernet (CEE) podržan • OS podrška: AIX, IBM i s VIOS i Linux operativnim sistemima
5717 ²	5717	<p>4-port 10/100/1000 Base-TX PCI Express adaptor (FC 5717; CCIN 5717)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kratki, x4 • Visoka pojasma širina • OS podrška: AIX i Linux operativni sistemi
5732 ¹	2B43	<p>10 Gb Ethernet-CX4 PCI Express adaptor (FC 5732; CCIN 2B43)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kratki, x8 • Ekstra visoka pojasma širina • OS podrška: AIX i Linux operativni sistemi
5767 ²	5767	<p>2-port 10/100/1000 Base-TX Ethernet PCI Express adaptor (FC 5767; CCIN 5767)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kratki, x4 • Visoka pojasma širina • OS podrška: AIX, IBM i i Linux operativni sistemi
5768 ²	5768	<p>2-port Gigabit Ethernet-SX PCI Express adaptor (FC 5768; CCIN 5768)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kratki, x4 • Visoka pojasma širina • OS podrška: AIX, IBM i i Linux operativni sistemi
5769 ¹	2B44	<p>10 Gb Ethernet-SR PCI Express adaptor (FC 5769; CCIN 2B44)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kratki, puna visina, x8 • Regular-height • Ekstra visoka pojasma širina • OS podrška: AIX i Linux operativni sistemi

Tablica 3. PCIe adaptori (nastavak)

Šifra komponente (FC)	CCIN	Opis
5772 ¹	576E	10 Gb Ethernet-LR PCI Express adaptor (FC 5772; CCIN 576E) <ul style="list-style-type: none"> • Kratki, x8 • Redovna visina • Ekstra visoka pojasma širina • OS podrška: AIX, IBM i i Linux operativni sistemi
5899 ²	576F	PCIe2 4-port 1 GbE adaptor (FC 5899; CCIN 576F) <ul style="list-style-type: none"> • Adaptor redovne visine • PCIe generacija 1 ili generacija 2, x4 • Visoka pojasma širina • Četiri portni 1 Gb Ethernet • OS podrška: AIX, IBM i i Linux operativni sistemi
EC28 ¹	EC27	PCIe2 2-port 10 GbE RoCE SFP+ adaptor (FC EC28; CCIN EC27) <ul style="list-style-type: none"> • Adaptor redovne visine • PCIe generacija 2, x8 • 10 Gb Ethernet ekstra visoke pojasma širine, niske latentnosti • OS podrška: AIX i Linux operativni sistemi • Firmver razine 7.6 ili noviji
EC30 ¹	EC29	PCIe2 2-port 10 GbE RoCE SR adaptor (FC EC30; CCIN EC29) <ul style="list-style-type: none"> • Adaptor redovne visine • PCIe generacija 2, x8 • 10 Gb Ethernet ekstra visoke pojasma širine, niske latentnosti • OS podrška: AIX i Linux operativni sistemi • Firmver razine 7.6 ili noviji
2728	57D1	4-port USB PCIe adaptor (FC 2728; CCIN 57D1) <ul style="list-style-type: none"> • Adaptor redovne visine • Jedna priključnica, pola dužine PCIe adaptor • PCIe 1.1 • OS podrška: AIX i Linux operativni sistemi
4808	4765	PCIe kriptografski koprosesor (FC 4808; CCIN 4765) <ul style="list-style-type: none"> • Generacija 3 blind-swap kazeta • PCIe x4, puna visina, pola dužine • OS podrška: AIX i IBM i operativni sistemi
5901 ¹	57B3	PCIe Dual - x4 SAS adaptor (FC 5901; CCIN 57B3) <ul style="list-style-type: none"> • Kratki • Ekstra visoka pojasma širina • OS podrška: AIX, IBM i i Linux operativni sistemi
5903 ¹	574E	PCIe 380 MB Cache Dual x4 3 Gb SAS RAID adaptor (FC 5903; CCIN 574E) <ul style="list-style-type: none"> • Kratki • Ekstra visoka pojasma širina • Instalirani u parovima • OS podrška: AIX i Linux operativni sistemi

Tablica 3. PCIe adaptori (nastavak)

Šifra komponente (FC)	CCIN	Opis
5906 ¹	572F, 575C	<p>PCI-X DDR 1.5 GB cache SAS RAID adaptor (FC 5906; CCIN 572F, 575C)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dugi, 64-bitni, 3.3 V • Ekstra visoka pojasna širina • Generacija 2.5 blind-swap kazeta • Adaptor dvostrukе širine zahtijeva dvije susjedne priključnice: <ul style="list-style-type: none"> – 572F je CCIN broj na strani SAS kontrolera adaptora dvostrukе širine. – 575C je CCIN broj na strani predmemorije za pisanje adaptora dvostrukе širine. • OS podrška: AIX, IBM i i Linux operativni sistemi
5908 ¹	572F, 575C	<p>PCI-X DDR 1.5 GB cache SAS RAID adaptor (FC 5908; CCIN 572F, 575C)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dugi, 64-bitni, 3.3 V • Ekstra visoka pojasna širina • Generacija 3 blind-swap kazeta • Adaptor dvostrukе širine zahtijeva dvije susjedne priključnice: <ul style="list-style-type: none"> – 572F je CCIN broj na strani SAS kontrolera adaptora dvostrukе širine. – 575C je CCIN broj na strani predmemorije za pisanje adaptora dvostrukе širine. • OS podrška: AIX, IBM i i Linux operativni sistemi
5913	57B5	<p>PCIe2 1.8 GB Cache RAID SAS Tri-port 6 Gb adaptor (FC 5913; CCIN 57B5)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Puna visina, kratki, PCIe2 x8 • Brzina prijenosa 6 Gbps • Rezervna predmemorija 1.8 GB • Jedna PCIe x8 priključnica po adaptoru • Adaptori se instaliraju u parovima • OS podrška: AIX, IBM i i Linux operativni sistemi
ESA1	57B4	<p>PCIe2 RAID SAS adaptor Dual-port 6 Gb (FC ESA1; CCIN 57B4)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Adaptor redovne visine • PCIe generacija 2, x8 • OS podrška: AIX, IBM i i Linux operativni sistemi
2893	576C	<p>PCI Express 2-Line WAN s modemom (FC 2893; CCIN 576C)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kratki, x4 • Ne-CIM • OS podrška: AIX, IBM i i Linux operativni sistemi
2894	576C	<p>PCI Express 2-Line WAN s modemom (FC 2894; CCIN 576C)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kratki, x4 • CIM • OS podrška: AIX, IBM i i Linux operativni sistemi
EN13	576C	<p>PCI Express 2-Line WAN s modemom (FC EN13; CCIN 576C)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kratki, x4 • Ne-CIM • OS podrška: IBM i operativni sistem
EN14	576C	<p>PCI Express 2-Line WAN s modemom (FC EN14; CCIN 576C)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kratki, x4 • CIM • OS podrška: IBM i operativni sistem

Tablica 3. PCIe adaptori (nastavak)

Šifra komponente (FC)	CCIN	Opis
¹ Adaptor ekstra visoke pojasne širine		
² Adaptor visoke pojasne širine		

I/O jedinice proširenja

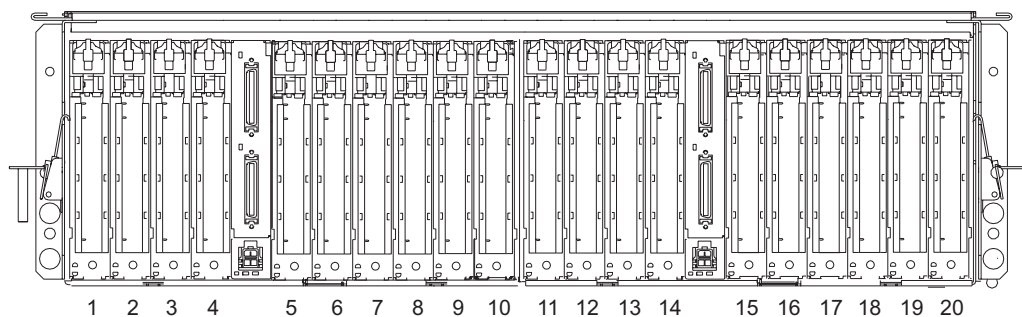
Pronadite informacije o Peripheral Component Interconnect (PCI), PCI-X i PCI Express (PCIe) adaptorima koji su podržani u I/O jedinicama proširenja koje su podržane za IBM Power Systems poslužitelje koji sadrže POWER7 procesor.

Prioriteti PCI priključnica za 5797 i 5798 jedinice proširenja

Pronadite informacije za Peripheral Component Interconnect (PCI), PCI-X i PCI Express (PCIe) adaptore koji su podržani na I/O jedinicama proširenja.

Pogled straga na jedinicu proširenja

5797 i 5798 su 24-inčne, I/O jedinice proširenja koje se povezuju sa sistemom preko 12X kablova.



Slika 1. Pogled straga na jedinicu proširenja s numeriranim priključnicama

Opisi PCI-X priključnica

Tablica 4 pokazuje svojstva priključnica za ovu jedinicu proširenja. Sve priključnice su duge. Priključnice 1 - 7 i 11 - 17 imaju namjenski PCI host most (PHB). Priključnice 8 - 10 međusobno dijele PHB s dvije Small Computer System Interface (SCSI) sabirnice (SCSI-1 i SCSI-2) na istom planaru. Priključnice 18 - 20 međusobno dijele PHB s dvije SCSI sabirnice (SCSI-3 i SCSI-4) na istom planaru.

Tablica 4. Opisi priključnica za jedinicu proširenja

Broj priključnice	Lokacija	PHB	Opis
1	Ux-P1-C1	A1	PCI-X DDR, 64-bit, 266 MHz
2	Ux-P1-C2	A2	
3	Ux-P1-C3	A3	
4	Ux-P1-C4	A4	
5	Ux-P1-C5	B1	
6	Ux-P1-C6	B2	
7	Ux-P1-C7	B3	

Tablica 4. Opisi priključnica za jedinicu proširenja (nastavak)

Broj priključnice	Lokacija	PHB	Opis
8	Ux-P1-C8	B4	PCI-X, 64-bit , 133 MHz
9	Ux-P1-C9		
10	Ux-P1-C10		
11	Ux-P2-C1	C1	
12	Ux-P2-C2	C2	
13	Ux-P2-C3	C3	
14	Ux-P2-C4	C4	
15	Ux-P2-C5	D1	
16	Ux-P2-C6	D2	
17	Ux-P2-C7	D3	
18	Ux-P2-C8	D4	PCI-X, 64-bit , 133 MHz
19	Ux-P2-C9		
20	Ux-P2-C10		
<ul style="list-style-type: none"> Sve priključnice su kompatibilne s PCI ili PCI-X adaptorima. Sve priključnice su duge. Kratki adaptori mogu ići u duge priključnice. Sve priključnice podržavaju poboljšano rukovanje greškama (enhanced error handling (EEH)). 			

Smještaj priključnice i maksimumi

Tablica 5 pokazuje prioritete smještaja priključnica i maksimalan broj navedenih adaptora dozvoljenih za povezivanje s komponentom (FC). Međutim, za optimalne performanse možda ćete htjeti dodatno ograničiti ukupan broj adaptora velike pojasne širine i ekstra velike pojasne širine. Napomene o performansama slijede tablicu.

Tablica 5. Prioriteti smještaja priključnice i maksimumi

FC	Opis	Prioritet priključnica jedinice proširenja	Maksimalan broj po jedinici proširenja ¹	Maksimum sistema
2943	8-port Asynchronous EIA-232E/RS-422A PCI adaptor (FC 2943; CCIN 3-B) <ul style="list-style-type: none"> PCI sabirnica 8 asink portovi OS podrška: AIX operativni sistem 	8, 18, 9, 19, 10, 20, 1, 11, 2, 12, 3, 13, 4, 14, 5, 15, 6, 16, 7, 17	20	18
5723	2-port Asynchronous EIA-232 PCI adaptor (FC 5723; CCIN 5723) <ul style="list-style-type: none"> PCI adaptor 2-portna EIA-232 asinkrona serijska komunikacija 16C850 UART ekvivalentno OS podrška: AIX i Linux operativni sistemi 	8, 18, 9, 19, 10, 20, 1, 11, 2, 12, 3, 13, 4, 14, 5, 15, 6, 16, 7, 17	20	18
5716 ³	2 Gb Fibre Channel PCI-X adaptor (FC 5716; CCIN 280B) <ul style="list-style-type: none"> PCI-X, 64-bitni Visoka pojasna širina OS podrška: AIX i Linux operativni sistemi 	1, 11, 2, 12, 3, 13, 4, 14, 5, 15, 6, 16, 7, 17, 8, 18, 9, 19, 10, 20	20	600

Tablica 5. Prioriteti smještaja priključnice i maksimumi (nastavak)

FC	Opis	Prioritet priključnica jedinice proširenja	Maksimalan broj po jedinici proširenja ¹	Maksimum sistema
5749 ²	4 Gb Dual-port Fibre Channel PCI-X 2.0 DDR adaptor (FC 5749; CCIN 576B) <ul style="list-style-type: none"> • Kratki, 64-bitni, 3.3 V • OS podrška: IBM i operativni sistem • Ekstra visoka pojasma širina • Potrebna je 64-bitna priključnica • Preporučeno u DDR priključnici • Maksimalno 24 adaptora • Maksimalno četiri po kućištu • Maksimalno dva po PCI host mostu • OS podrška: IBM i operativni sistem 	1, 11, 2, 12, 3, 13, 4, 14, 5, 15, 6, 16, 7, 17, 8, 18, 9, 19, 10, 20	16	480
5758 ³	4 Gb Single-port Fibre Channel PCI-X 2.0 DDR adaptor (FC 5758; CCIN 1910) <ul style="list-style-type: none"> • PCI-X 2.0a, PCI 3.0, PCI-X Mode 2 - 266 MHz, PCI-X Mode 1 - 133 MHz, PCI - 66 MHz • Mrežni rad s podacima velike brzine • OS podrška: AIX i Linux operativni sistemi 	1, 11, 2, 12, 3, 13, 4, 14, 5, 15, 6, 16, 7, 17, 8, 18, 9, 19, 10, 20	16	480
5759 ²	4 Gb Dual-port Fibre Channel PCI-X 2.0 DDR adaptor (FC 5759; CCIN 5759) <ul style="list-style-type: none"> • Kratki, 64-bitni, 3.3 V • Mrežni rad s podacima velike brzine • Ekstra visoka pojasma širina • OS podrška: AIX i Linux operativni sistemi 	1, 11, 2, 12, 3, 13, 4, 14, 5, 15, 6, 16, 7, 17, 8, 18, 9, 19, 10, 20	16	480
5761	4 Gb Single-port Fibre Channel PCI-X 2.0 DDR adaptor (FC 5761; CCIN 1910) <ul style="list-style-type: none"> • PCI-X 2.0a, PCI 3.0, PCI-X Mode 2 - 266 MHz, PCI-X Mode 1 - 133 MHz, PCI - 66 MHz • Mrežni rad s podacima velike brzine • OS podrška: AIX i Linux operativni sistemi 	1, 11, 2, 12, 3, 13, 4, 14, 5, 15, 6, 16, 7, 17, 8, 18, 9, 19, 10, 20	16	480
2849 ³	GXT135P Grafički akcelerator s digitalnom podrškom (FC 2849; CCIN 2849) <ul style="list-style-type: none"> • Kratki, 32 ili 64-bitni, 3.3 V • Visoka pojasma širina • Ne može raditi dok je ukopčano • OS podrška: AIX i Linux operativni sistemi 	8, 18, 9, 19, 10, 20, 1, 11, 2, 12, 3, 13, 4, 14, 5, 15, 6, 16, 7, 17	4	8
5700 ³	IBM Gigabit Ethernet-SX PCI-X adaptor (FC 5700; CCIN 5700) <ul style="list-style-type: none"> • Jedna puni dupleks 1000 Base-SX optička veza na gigabitni Ethernet LAN • Visoka pojasma širina • OS podrška: AIX, IBM i i Linux operativni sistemi 	1, 11, 2, 12, 3, 13, 4, 14, 5, 15, 6, 16, 7, 17, 8, 18, 9, 19, 10, 20	20	512

Tablica 5. Prioriteti smještaja priključnice i maksimumi (nastavak)

FC	Opis	Prioritet priključnica jedinice proširenja	Maksimalan broj po jedinici proširenja ¹	Maksimum sistema
5701 ³	IBM 10/100/1000 Base-TX Ethernet PCI-X adaptor (FC 5701; CCIN 5701) <ul style="list-style-type: none"> • Jedna puni dupleks 10/100/1000 Base-TX UTP veza na gigabitni Ethernet • OS podrška: AIX, IBM i i Linux operativni sistemi 	1, 11, 2, 12, 3, 13, 4, 14, 5, 15, 6, 16, 7, 17, 8, 18, 9, 19, 10, 20	20	512
5706 ³	2-port 10/100/1000 Base-TX Ethernet PCI-X adaptor (FC 5706; CCIN 5706) <ul style="list-style-type: none"> • Kratki, 32-bitni ili 64-bitni, 3.3 V ili 5 V • Visoka pojasma širina • OS podrška: AIX, IBM i i Linux operativni sistemi 	1, 11, 2, 12, 3, 13, 4, 14, 5, 15, 6, 16, 7, 17, 8, 18, 9, 19, 10, 20	20	512
5707 ³	IBM 2-port Gb Ethernet-SX PCI-X adaptor (FC 5707; CCIN 5706) <ul style="list-style-type: none"> • Kratki, 32-bitni ili 64-bitni, 3.3 V ili 5 V • Visoka pojasma širina • OS podrška: AIX, IBM i i Linux operativni sistem 	1, 11, 2, 12, 3, 13, 4, 14, 5, 15, 6, 16, 7, 17, 8, 18, 9, 19, 10, 20	20	512
5713 ³	1 Gb-TX iSCSI TOE PCI-X adaptor (FC 5713; CCIN 573B) <ul style="list-style-type: none"> • Kratki, 32-bitni ili 64-bitni, 3.3 V ili 5 V • Visoka pojasma širina • OS podrška: AIX, IBM i i Linux operativni sistemi 	1, 11, 2, 12, 3, 13, 4, 14, 5, 15, 6, 16, 7, 17, 8, 18, 9, 19, 10, 20	18	160
5714 ³	1 Gb iSCSI TOE PCI-X on Optical Media adaptor (FC 5714; CCIN 573C) <ul style="list-style-type: none"> • Kratki, 32-bitni ili 64-bitni, 3.3 V ili 5 V • Visoka pojasma širina • OS podrška: AIX, IBM i i Linux operativni sistemi 	1, 11, 2, 12, 3, 13, 4, 14, 5, 15, 6, 16, 7, 17, 8, 18, 9, 19, 10, 20	18	160
5718 ²	10 Gb Ethernet-SR PCI-X adaptor (FC 5718; CCIN 5718) <ul style="list-style-type: none"> • Kratki, x4 • Ekstra visoka pojasma širina • OS podrška: AIX i Linux operativni sistemi 	1, 11, 2, 12, 3, 13, 4, 14, 5, 15, 6, 16, 7, 17, 8, 18, 9, 19, 10, 20	14	192
5719 ²	10 Gb Ethernet-LR PCI-X adaptor (FC 5719; CCIN 5719) <ul style="list-style-type: none"> • Kratki, x4 • Ekstra visoka pojasma širina • OS podrška: AIX i Linux operativni sistemi 	1, 11, 2, 12, 3, 13, 4, 14, 5, 15, 6, 16, 7, 17, 8, 18, 9, 19, 10, 20	14	192
5721 ²	10 Gb Ethernet-SR PCI-X 2.0 DDR adaptor (FC 5721; CCIN 573A) <ul style="list-style-type: none"> • Visoka pojasma širina • OS podrška: AIX, IBM i i Linux operativni sistem 	1, 11, 2, 12, 3, 13, 4, 14, 5, 15, 6, 16, 7, 17, 8, 18, 9, 19, 10, 20	14	256

Tablica 5. Prioriteti smještaja priključnice i maksimumi (nastavak)

FC	Opis	Prioritet priključnica jedinice proširenja	Maksimalan broj po jedinici proširenja ¹	Maksimum sistema
5722 ²	10 Gb Ethernet-LR PCI-X 2.0 DDR adaptor (FC 5722; CCIN 573A) <ul style="list-style-type: none"> • Visoka pojasma širina • OS podrška: AIX, IBM i i Linux operativni sistemi 	1, 11, 2, 12, 3, 13, 4, 14, 5, 15, 6, 16, 7, 17, 8, 18, 9, 19, 10, 20	14	256
5740 ³	4-port 10/100/1000 Base-TX PCI-X adaptor (FC 5740; CCIN 1954) <ul style="list-style-type: none"> • PCI-X 1.0a • Puna visina, 64-bitni • Visoka pojasma širina • OS podrška: AIX i Linux operativni sistemi 	1, 11, 2, 12, 3, 13, 4, 14, 5, 15, 6, 16, 7, 17, 8, 18, 9, 19, 10, 20	14	256
2738	2-port USB PCI adaptor (FC 2738; CCIN 28EF) <ul style="list-style-type: none"> • Kratki, 32-bitni • 3.3 ili 5 V • OS podrška: AIX i Linux operativni sistemi 	8, 18, 9, 19, 10, 20, 1, 11, 2, 12, 3, 13, 4, 14, 5, 15, 6, 16, 7, 17	4	16
4764	PCI-X kriptografski koprocesor (FC 4764; CCIN 4764) <ul style="list-style-type: none"> • Kratki, 64-bitni, 3.3 V • OS podrška: AIX, IBM i i Linux operativni sistemi 	8, 18, 9, 19, 10, 20, 1, 11, 2, 12, 3, 13, 4, 14, 5, 15, 6, 16, 7, 17	8, 20 u IBM i	32
5902 ²	PCI-X DDR Ext Dual-x4 3 Gb SAS RAID adaptor (FC 5902; CCIN 572B) <ul style="list-style-type: none"> • Dugi, 64-bitni, 3.3 V • Ekstra visoka pojasma širina • Adaptor se mora povezati i konfigurirati u dvojnomb kontrolerskom načinu, višepokretačkoj konfiguraciji i to zahtijeva da se adaptori instaliraju u parovima. • Ovaj adaptor podržava jedinice proširenja diska. Ovaj adaptor ne podržava jedinice proširenja medija. • OS podrška: AIX i Linux operativni sistemi 	1, 11, 2, 12, 3, 13, 4, 14, 5, 15, 6, 16, 7, 17, 8, 18, 9, 19, 10, 20	6	180
5904 ²	PCI-X DDR 1.5 GB cache SAS RAID adaptor (FC 5904; CCIN 572F, 575C) <ul style="list-style-type: none"> • Dugi, 64-bitni, 3.3 V • Ekstra visoka pojasma širina • Nema blind-swap kazete • Adaptor dvostrukog širine zahtijeva dvije susjedne priključnice: <ul style="list-style-type: none"> – 572F je CCIN broj na strani SAS kontrolera adaptora dvostrukog širine. – 575C je CCIN broj na strani predmemorije za pisanje adaptora dvostrukog širine. • OS podrška: AIX, IBM i i Linux operativni sistemi 	1, 11, 2, 12, 3, 13, 4, 14, 5, 15, 6, 16, 7, 17, 8, 18, 9, 19, 10, 20	6	180

Tablica 5. Prioriteti smještaja priključnice i maksimumi (nastavak)

FC	Opis	Prioritet priključnica jedinice proširenja	Maksimalan broj po jedinici proširenja ¹	Maksimum sistema
5906 ²	PCI-X DDR 1.5 GB cache SAS RAID adaptor (FC 5906; CCIN 572F, 575C) <ul style="list-style-type: none"> • Dugi, 64-bitni, 3.3 V • Ekstra visoka pojasma širina • Generacija 2.5 blind-swap kazeta • Adaptor dvostrukog širine zahtijeva dvije susjedne priključnice: <ul style="list-style-type: none"> – 572F je CCIN broj na strani SAS kontrolera adaptora dvostrukog širine. – 575C je CCIN broj na strani predmemorije za pisanje adaptora dvostrukog širine. • OS podrška: AIX, IBM i i Linux operativni sistemi 	1, 11, 2, 12, 3, 13, 4, 14, 5, 15, 6, 16, 7, 17, 8, 18, 9, 19, 10, 20	6	180
5908 ²	PCI-X DDR 1.5 GB cache SAS RAID adaptor (FC 5908; CCIN 572F, 575C) <ul style="list-style-type: none"> • Dugi, 64-bitni, 3.3 V • Ekstra visoka pojasma širina • Generacija 3 blind-swap kazeta • Adaptor dvostrukog širine zahtijeva dvije susjedne priključnice: <ul style="list-style-type: none"> – 572F je CCIN broj na strani SAS kontrolera adaptora dvostrukog širine. – 575C je CCIN broj na strani predmemorije za pisanje adaptora dvostrukog širine. • OS podrška: AIX, IBM i i Linux operativni sistemi 	1, 11, 2, 12, 3, 13, 4, 14, 5, 15, 6, 16, 7, 17, 8, 18, 9, 19, 10, 20	6	180
5912 ²	PCI-X DDR Dual-x4 3 Gb SAS adaptor (FC 5912; CCIN 572A) <ul style="list-style-type: none"> • Kratki, 64-bitni, 3.3 V • Ekstra visoka pojasma širina • Podržava dvojni kontrolerski način u višepokretačkoj konfiguraciji • OS podrška: AIX, IBM i i Linux operativni sistemi 	1, 11, 2, 12, 3, 13, 4, 14, 5, 15, 6, 16, 7, 17, 8, 18, 9, 19, 10, 20	6	180
5736 ili 1912 ³	PCI-X DDR 2.0 Dual Channel Ultra320 SCSI adaptor (FC 5736; CCIN 571A) <ul style="list-style-type: none"> • Kratki, 32-bitni ili 64-bitni, 3.3 V • Visoka pojasma širina • OS podrška: AIX, IBM i i Linux operativni sistemi 	1, 11, 2, 12, 3, 13, 4, 14, 5, 15, 6, 16, 7, 17, 8, 18, 9, 19, 10, 20	6	180

Tablica 5. Prioriteti smještaja priključnice i maksimumi (nastavak)

FC	Opis	Prioritet priključnica jedinice proširenja	Maksimalan broj po jedinici proširenja ¹	Maksimum sistema
5782 ^{2, 4}	<p>PCI-X Dual Channel Ultra320 SCSI RAID adaptor s pomoćnom predmemorijom (duple širine) (FC 5782; CCIN 571F i 575B)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dugi, 64-bitni, 3.3 V, 266 MHz • Adaptor sposoban za dvojni način • Ekstra visoka pojasma širina • Adaptor dvostrukog širine zahtijeva dvije susjedne priključnice. Strana SCSI kontrolera u adaptorskom paru zahtijeva 64-bitnu priključnicu. Kontrolerska strana je strana s eksternim SCSI konektorima. • OS podrška: IBM i operativni sistem 	Pogledajte bilješku na dnu tablice radi ovih brojeva komponenti.	8 u IBM i	384
2947	<p>IBM ARTIC960Hx 4-port višeprotokolni PCI adaptor (FC 2947)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 32-bitni PCI • Sadrži 4-porta s različitim protokolima, EIA-232, EIA530, RS-449, X.21 ili V.35 • OS podrška: AIX operativni sistem 	8, 18, 9, 19, 10, 20, 1, 11, 2, 12, 3, 13, 4, 14, 5, 15, 6, 16, 7, 17	16	16
2962	<p>2-port više protokolni PCI adaptor (FC 2962)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Daje 2-Port veze na X.25 mreže paketnog prespajanja • Dvije WAN veze velike brzine • OS podrška: AIX operativni sistem 	8, 18, 9, 19, 10, 20, 1, 11, 2, 12, 3, 13, 4, 14, 5, 15, 6, 16, 7, 17	20	20
6805	<p>PCI 2-Line WAN IOA (FC 6805; CCIN 2742)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kratki, 32-bitni, 66 MHz • Nema IOP • OS podrška: IBM i Linux operativni sistemi 	8, 18, 9, 19, 10, 20, 1, 11, 2, 12, 3, 13, 4, 14, 5, 15, 6, 16, 7, 17	20	300
6808	<p>PCI Quad Modem IOA (FC 6808; CCIN 2805)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dugi, 32-bitni, 66 MHz • Ne-CIM • OS podrška: IBM i operativni sistem 	8, 18, 9, 19, 10, 20, 1, 11, 2, 12, 3, 13, 4, 14, 5, 15, 6, 16, 7, 17	20	150
6809	<p>PCI Quad Modem IOA (FC 6809; CCIN 2805)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dugi, 32-bitni, 66 MHz • CIM • OS podrška: IBM i operativni sistem 	8, 18, 9, 19, 10, 20, 1, 11, 2, 12, 3, 13, 4, 14, 5, 15, 6, 16, 7, 17	20	150
6833	<p>PCI 2-Line WAN s modemom bez IOP (FC 6833; CCIN 2793)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dvije linije po portu WAN s modemskim adaptorm • Ne-CIM • OS podrška: IBM i Linux operativni sistemi 	8, 18, 9, 19, 10, 20, 1, 11, 2, 12, 3, 13, 4, 14, 5, 15, 6, 16, 7, 17	20	239

Tablica 5. Prioriteti smještaja priključnice i maksimumi (nastavak)

FC	Opis	Prioritet priključnica jedinice proširenja	Maksimalan broj po jedinici proširenja ¹	Maksimum sistema
6834	PCI 2-Line WAN s modemom bez IOP CIM (FC 6834; CCIN 2793) <ul style="list-style-type: none"> • Dvije linije po portu WAN s modemskim adaptorm • CIM • OS podrška: IBM i i Linux operativni sistemi 	8, 18, 9, 19, 10, 20, 1, 11, 2, 12, 3, 13, 4, 14, 5, 15, 6, 16, 7, 17	20	239

¹Ovi maksimumi su za povezivanje. Sljedeće stavke su dodatna ograničenja:

- Maksimalno četiri Ethernet adaptora ekstra visoke pojase širine (EHB) po procesoru. Svaki dodatni EHB ili HB adaptori bi zahtijevao dodatne procesore.
- Maksimalno osam HB Ethernet adaptora po procesoru. Svaki dodatni EHB ili HB adaptori bi zahtijevao dodatne procesore.

²Adaptor ekstra visoke pojase širine (EHB). Pogledajte "Napomene o izvedbi" prije instalacije ovog adaptora.

³Adaptor visoke pojase širine (HB). Pogledajte "Napomene o izvedbi" prije instalacije ovog adaptora.

⁴FC 5782 je par adaptora dvostrukog širine. CCIN 571F i 575B adaptori se mogu staviti u priključnice 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 11, 12, 13, 14, 15, 16 i 17. Adaptori dvostrukog širine zahtijevaju dvije susjedne priključnice. Strana SCSI kontrolera u adaptorskom paru zahtijeva 64-bitnu priključnicu. Priključnice 1 i 11 se mogu koristiti za instaliranje SCSI kontrolerske strane (571F) adaptora. Priključnice 2, 3, 4, 5, 6, 12, 13, 14, 15 i 16 se mogu koristiti za bilo koju stranu adaptora. Priključnice 7 i 17 se mogu koristiti za stranu predmemorije (575B) adaptora.

Napomene o izvedbi

Koristite informacije u ovom poglavlju kao pomoć u određivanju maksimalnog broj adaptora koje možete smjestiti u sistem, uz zadržavanje optimalnih performansi.

Tablica 5 na stranici 11 pokazuje maksimalan broj adaptora dozvoljenih za povezivanje. Međutim, za optimalne performanse možda će biti dodatno ograničiti ukupan broj adaptora velike pojase širine i ekstra velike pojase širine. Koristite sljedeće upute za povezivanje adaptora:

- Nemojte spajati više od tri Gb Ethernet porta po PHB.
- Nemojte spajati više od tri adaptora visoke pojase širine po PHB.
- Nemojte spajati više od jednog adaptora ekstra visoke pojase širine po PHB.
- Nemojte spajati više od jednog 10 Gb Ethernet porta po dva procesora na sistemu. Ako postoji jedan 10 Gb Ethernet port za dva procesora, nisu dozvoljeni drugi 10 Gb ili 1 Gb portovi, zbog najboljih performansi.
- Nemojte spajati više od jednog 1 Gb Ethernet porta po jednom procesoru na sistemu. Više Ethernet adaptora se može dodati radi povezanosti.
- Ako je model 5718 ili 5719 adaptori postavljeni na sistem, on mora biti jedini adaptori visokih performansi koji je spojen na PHB koji koristi. Drugi adaptori se ne mogu spajati na isti PHB zato što jedan od tih adaptora može biti adaptori visokih performansi.

Bilješka: Kombinirani, kumulativni total za komponente 5718, 5719, 5721 i 5722 je 12.

Bilješka: Kod upotrebe adaptora ekstra visokih performansi, kablirajte 5797 i 5798 pretince upotrebom point-to-point kabliranja, a ne upotrebom daisy lanca. Daisy lanac za pretince stavlja više priključnica adaptora na 12X veze, a to pogoršava performanse.

Prioriteti PCI priključnica za 5803 i 5873 jedinice proširenja

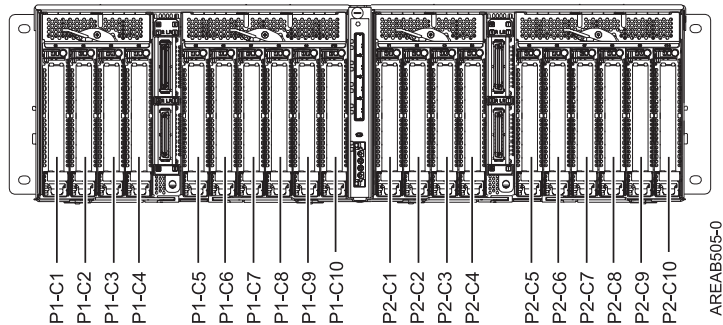
Naučite o PCI Express (PCIe) priključnicama u 5803 i 5873 jedinicama proširenja.

Opis sistema

5803 i 5873 jedinice proširenja su 24-inčni, u okvir montirani, I/O pretinci proširenja, a oblikovani su za spajanje na sistem preko 12X double data rate (DDR) kablova.

Jedinice proširenja mogu primiti 20 PCIe kazeta generacije 3. Te kazete se mogu instalirati i ukloniti bez uklanjanja pretinca iz okvira. Jedinice proširenja ne podržavaju I/O procesor (IOP) adaptore.

Slika 2 pokazuje pogled straga na jedinicu proširenja.



Slika 2. Pogled straga

Tablica 6 opisuje šifre lokacije koje su prikazane u Slika 2.

Tablica 6. Opisi šifre lokacije

Lokacija	I/O čip	PCI host most (PHB)	Opis
P1-C1	I/O čip 1	PHB1	PCIe x8 utor
P1-C2		PHB2	
P1-C3		PHB3	
P1-C4	I/O čip 2	PHB4	
P1-C5		PHB5	
P1-C6		PHB6	
P1-C7	I/O čip 3	PHB7	
P1-C8		PHB8	
P1-C9		PHB9	
P1-C10		PHB10	
P2-C1	I/O čip 4	PHB11	PCIe x8 utor
P2-C2		PHB12	
P2-C3		PHB13	
P2-C4	I/O čip 5	PHB14	
P2-C5		PHB15	
P2-C6		PHB16	
P2-C7	I/O čip 6	PHB17	
P2-C8		PHB18	
P2-C9		PHB19	
P2-C10		PHB20	

Prioritet priključnica

Ako se jedinica proširenja povezuje na 9119-FHB, stavite adaptore u priključnice sa sljedećim prioritetima priključnica:

2 petlja planara

Sljedeći redoslijed predstavlja prioritet priključnica za sve adaptore koji koriste petlju planara:

P1-C1, P2-C1, P1-C4, P2-C4, P1-C2, P2-C2, P1-C5, P2-C5, P1-C3, P2-C3, P1-C6, P2-C6, P1-C7, P2-C7, P1-C8, P2-C8, P1-C9, P2-C9, P1-C10, P2-C10

1 planarna petlja, planar 1

Sljedeći redoslijed predstavlja prioritet priključnica za sve adaptore koji koriste petlju planara 1 na planaru 1:

P1-C1, P1-C4, P1-C2, P1-C5, P1-C3, P1-C6, P1-C7, P1-C8, P1-C9, P1-C10

1 planarna petlja, planar 2

Sljedeći redoslijed predstavlja prioritet priključnica za sve adaptore koji koriste petlju planara 1 na planaru 2:

P2-C1, P2-C4, P2-C2, P2-C5, P2-C3, P2-C6, P2-C7, P2-C8, P2-C9, P2-C10

Opisi I/O čipova

Pretinac proširenja ima dvije I/O planarne ploče, a svaka ploča ima tri I/O čipa. Svaki I/O čip kontrolira tri ili četiri PCI host mosta (PHB-ovi), a svaka PCIe priključnica se povezuje izravno na PHB.

Na prvoj I/O planar ploči (P1), tri I/O čipa kontroliraju sljedeće priključnice:

- Jedan I/O čip kontrolira priključnice P1-C1, P1-C2 i P1-C3.
- Drugi I/O čip kontrolira priključnice P1-C4, P1-C5 i P1-C6.
- Treći I/O čip kontrolira priključnice P1-C7, P1-C8, P1-C9 i P1-C10.

Na drugoj I/O planar ploči (P2), tri I/O čipa kontroliraju sljedeće priključnice:

- Jedan I/O čip kontrolira priključnice P2-C1, P2-C2 i P2-C3.
- Drugi I/O čip kontrolira priključnice P2-C4, P2-C5 i P2-C6.
- Treći I/O čip kontrolira priključnice P2-C7, P2-C8, P2-C9 i P2-C10.

Priključnice P1-C1 do P1-C6 i priključnice P2-C1 do P2-C6 daju najbolje performanse. Stavite adaptore s najboljim performansama u ove priključnice prema poretku prioriteta ispisanim na prethodnim listama.

Maksimalan broj priključnica za podržane adaptore

Tablica 7 na stranici 20 pokazuje maksimalan broj podržanih adaptora dozvoljenih za povezivanje s komponentom (FC). Međutim, za optimalne performanse možda ćete htjeti dodatno ograničiti ukupan broj adaptora velike pojase širine i ekstra velike pojase širine. Napomene o performansama slijede tablicu.

Tablica 7. Maksimumi priključnica

FC	Opis	Maksimalan broj po jedinici proširenja	Sistemski maksimum za 9119-FHB
2943	8-port Asynchronous EIA-232E/RS-422A PCI adaptor (FC 2943; CCIN 3-B) <ul style="list-style-type: none"> • PCI sabirnica • 8 asink portovi • OS podrška: AIX operativni sistem 	18	18
5289	PCIe 2-port Async EIA-232 PCIe 1X LPC adaptor (FC 5289; CCIN 57D4) <ul style="list-style-type: none"> • Kratki, x1 • PCIe 1.1 • Two porta preko RJ45 uz upotrebu DB9 konektora • EIA-232 kompatibilan • OS podrška: AIX, IBM i i Linux operativni sistemi 	20	60
5723	2-port Asynchronous EIA-232 PCI adaptor (FC 5723; CCIN 5723) <ul style="list-style-type: none"> • PCI adaptor • 2-portna EIA-232 asinkrona serijska komunikacija • 16C850 UART ekvivalentno • OS podrška: AIX i Linux operativni sistemi 	18	18
5785	4 Port Async EIA-232 PCIe adaptor (FC 5785; CCIN 57D2) <ul style="list-style-type: none"> • Kratki, x1 • OS podrška: AIX i Linux operativni sistemi 	20	18
5735 ¹	8 Gb PCI Express Dual-port Fibre Channel adaptor (FC 5735; CCIN 577D) <ul style="list-style-type: none"> • Kratki, x8 • Ekstra visoka pojasma širina: Ako se planira da će u normalnom radu biti aktivan samo jedan port, adaptor se računa kao da je ekstra visoke pojasma širine. Ako se planira da će oba porta biti aktivna, adaptor se treba tretirati kao dva adaptora ekstra visoke pojasma širine. • OS podrška: AIX, IBM i i Linux operativni sistemi 	20	256
5773 ³	4 Gb PCI Express Single Port Fibre Channel adaptor (FC 5773; CCIN 5773) <ul style="list-style-type: none"> • Kratki, x4 • Visoka pojasma širina • OS podrška: AIX i Linux operativni sistemi 	20	512
5774 ²	4 Gb PCI Express Dual-port Fibre Channel adaptor (FC 5774; CCIN 5774) <ul style="list-style-type: none"> • Kratki, x4 • Ekstra visoka pojasma širina • OS podrška: AIX, IBM i i Linux operativni sistemi 	20	512
5748	POWER GXT145 PCI Express grafički akcelerator (FC 5748; CCIN 5748) <ul style="list-style-type: none"> • Kratki, x1 • Ne može raditi dok je ukopčano • OS podrška: AIX i Linux operativni sistemi 	4	8

Tablica 7. Maksimumi priključnica (nastavak)

FC	Opis	Maksimalan broj po jedinici proširenja	Sistemski maksimum za 9119-FHB
EJ0J	PCIe3 RAID SAS adaptor (FC EJ0J; CCIN 57B4) <ul style="list-style-type: none"> • Redovna visina, kratki • PCIe3 x8 • Brzina prijenosa 6 Gbps • Nema upisne memorije • Jedna PCIe x8 priključnica po adaptoru • Adaptori se mogu instalirati pojedinačno ili u parovima • OS podrška: AIX, IBM i i Linux operativni sistemi 	8	256
EJ0L	PCIe3 12 GB Cache RAID SAS quad-port 6 Gb adaptor (FC EJ0L; CCIN 57CE) <ul style="list-style-type: none"> • Redovna visina, kratki • PCIe3 x8 • Brzina prijenosa 6 Gbps • 12 GB predmemorija za pisanje • Jedna PCIe x8 priključnica po adaptoru • Adaptori se instaliraju u parovima • OS podrška: AIX, IBM i i Linux operativni sistemi 	8	256
EJ0X	PCIe3 SAS Tape adaptor Quad-port 6Gb x8 (FC EJ0X; CCIN 57B4) <ul style="list-style-type: none"> • Redovna visina • PCIe3 x8 • Brzina prijenosa 6 Gbps • Podržava LTO-5 ili LTO-6 pogone traka • Nema upisne memorije • Jedna PCIe x8 priključnica po adaptoru • OS podrška: AIX, IBM i i Linux operativni sistemi 	8	256
EJ10	PCIe3 4 x8 SAS Port adaptor (FC EJ10; CCIN 57B4) <ul style="list-style-type: none"> • Redovna visina • PCIe3 x8 • Brzina prijenosa 6 Gbps • Podržava DVD i pogone traka • Nema upisne memorije • Jedna PCIe x8 priključnica po adaptoru • OS podrška: AIX, IBM i i Linux operativni sistemi 	8	256
5708 ¹	10 Gb FCoE PCIe Dual-port adaptor (FC 5708; CCIN 2B3B) <ul style="list-style-type: none"> • Redovna puna visina • Ekstra visoka pojasa širina • PCIe 2.0 adaptor s x8 Generacija 1 • Konvergentni poboljšani Ethernet (CEE) podržan • OS podrška: AIX, IBM i s VIOS i Linux operativnim sistemima 	20	256
5717 ³	4-port 10/100/1000 Base-TX PCI Express adaptor (FC 5717; CCIN 5717) <ul style="list-style-type: none"> • Kratki, x4 • Visoka pojasa širina • OS podrška: AIX i Linux operativni sistemi 	20	256

Tablica 7. Maksimumi priključnica (nastavak)

FC	Opis	Maksimalan broj po jedinici proširenja	Sistemski maksimum za 9119-FHB
5732 ²	10 Gb Ethernet-CX4 PCI Express adaptor (FC 5732; CCIN 2B43) <ul style="list-style-type: none"> • Kratki, x8 • Ekstra visoka pojasma širina • OS podrška: AIX i Linux operativni sistemi 	20	256
5767 ³	2-port 10/100/1000 Base-TX Ethernet PCI Express adaptor (FC 5767; CCIN 5767) <ul style="list-style-type: none"> • Kratki, x4 • Visoka pojasma širina • OS podrška: AIX, IBM i i Linux operativni sistemi 	20	512
5768 ³	2-port Gigabit Ethernet-SX PCI Express adaptor (FC 5768; CCIN 5768) <ul style="list-style-type: none"> • Kratki, x4 • Visoka pojasma širina • OS podrška: AIX, IBM i i Linux operativni sistemi 	20	512
5769 ²	10 Gb Ethernet-SR PCI Express adaptor (FC 5769; CCIN 2B44) <ul style="list-style-type: none"> • Kratki, puna visina, x8 • Regular-height • Ekstra visoka pojasma širina • OS podrška: AIX i Linux operativni sistemi 	20	256
5772 ²	10 Gb Ethernet-LR PCI Express adaptor (FC 5772; CCIN 576E) <ul style="list-style-type: none"> • Kratki, x8 • Redovna visina • Ekstra visoka pojasma širina • OS podrška: AIX, IBM i i Linux operativni sistemi 	20	256
5899 ³	PCIe2 4-port 1 GbE adaptor (FC 5899; CCIN 576F) <ul style="list-style-type: none"> • Adaptor redovne visine • PCIe generacija 1 ili generacija 2, x4 • Visoka pojasma širina • Četiri portni 1 Gb Ethernet • OS podrška: AIX, IBM i i Linux operativni sistemi 	14	256
EC28 ²	PCIe2 2-port 10 GbE RoCE SFP+ adaptor (FC EC28; CCIN EC27) <ul style="list-style-type: none"> • Adaptor redovne visine • PCIe generacija 2, x8 • 10 Gb Ethernet ekstra visoke pojasma širine, niske latentnosti • OS podrška: AIX i Linux operativni sistemi • Firmver razine 7.6 ili noviji 	8	128
EC30 ²	PCIe2 2-port 10 GbE RoCE SR adaptor (FC EC30; CCIN EC29) <ul style="list-style-type: none"> • Adaptor redovne visine • PCIe generacija 2, x8 • 10 Gb Ethernet ekstra visoke pojasma širine, niske latentnosti • OS podrška: AIX i Linux operativni sistemi • Firmver razine 7.6 ili noviji 	8	128

Tablica 7. Maksimumi priključnica (nastavak)

FC	Opis	Maksimalan broj po jedinici proširenja	Sistemski maksimum za 9119-FHB
2728	4-port USB PCIe adaptor (FC 2728; CCIN 57D1) <ul style="list-style-type: none"> • Adaptor redovne visine • Jedna priključnica, pola dužine PCIe adaptor • PCIe 1.1 • OS podrška: AIX i Linux operativni sistemi 	20	8
4808	PCIe kriptografski koprocesor (FC 4808; CCIN 4765) <ul style="list-style-type: none"> • Generacija 3 blind-swap kazeta • PCIe x4, puna visina, pola dužine • OS podrška: AIX i IBM i operativni sistemi 	4	10
5901 ²	PCIe Dual - x4 SAS adaptor (FC 5901; CCIN 57B3) <ul style="list-style-type: none"> • Kratki • Ekstra visoka pojasa širina • OS podrška: AIX, IBM i i Linux operativni sistemi 	20	240
5903 ²	PCIe 380 MB Cache Dual x4 3 Gb SAS RAID adaptor (FC 5903; CCIN 574E) <ul style="list-style-type: none"> • Kratki • Ekstra visoka pojasa širina • Instalirani u parovima • OS podrška: AIX i Linux operativni sistemi 	20	240
5906 ²	PCI-X DDR 1.5 GB cache SAS RAID adaptor (FC 5906; CCIN 572F, 575C) <ul style="list-style-type: none"> • Dugi, 64-bitni, 3.3 V • Ekstra visoka pojasa širina • Generacija 2.5 blind-swap kazeta • Adaptor dvostrukog širine zahtjeva dvije susjedne priključnice: <ul style="list-style-type: none"> – 572F je CCIN broj na strani SAS kontrolera adaptora dvostrukog širine. – 575C je CCIN broj na strani predmemorije za pisanje adaptora dvostrukog širine. • OS podrška: AIX, IBM i i Linux operativni sistemi 	4	180
5913	PCIe2 1.8 GB Cache RAID SAS Tri-port 6 Gb adaptor (FC 5913; CCIN 57B5) <ul style="list-style-type: none"> • Puna visina, kratki, PCIe2 x8 • Brzina prijenosa 6 Gbps • Rezervna predmemorija 1.8 GB • Jedna PCIe x8 priključnica po adaptoru • Adaptor se instaliraju u parovima • OS podrška: AIX, IBM i i Linux operativni sistemi 	16	256
ESA1	PCIe2 RAID SAS adaptor Dual-port 6 Gb (FC ESA1; CCIN 57B4) <ul style="list-style-type: none"> • Adaptor redovne visine • PCIe generacija 2, x8 • OS podrška: AIX, IBM i i Linux operativni sistemi 	20	256

Tablica 7. Maksimumi priključnica (nastavak)

FC	Opis	Maksimalan broj po jedinici proširenja	Sistemska maksimum za 9119-FHB
2893	576C	PCI Express 2-Line WAN s modemom (FC 2893; CCIN 576C) <ul style="list-style-type: none"> • Kratki, x4 • Ne-CIM • OS podrška: AIX, IBM i i Linux operativni sistemi 	
2894	576C	PCI Express 2-Line WAN s modemom (FC 2894; CCIN 576C) <ul style="list-style-type: none"> • Kratki, x4 • CIM • OS podrška: AIX, IBM i i Linux operativni sistemi 	
EN13	PCI Express 2-Line WAN s modemom (FC EN13; CCIN 576C) <ul style="list-style-type: none"> • Kratki, x4 • Ne-CIM • OS podrška: IBM i operativni sistem 	20	300
EN14	PCI Express 2-Line WAN s modemom (FC EN14; CCIN 576C) <ul style="list-style-type: none"> • Kratki, x4 • CIM • OS podrška: IBM i operativni sistem 	20	300
¹ Adaptor ekstra visoke pojASNJE širine (EHB). Ako se adaptori FC 5708 ili FC 5735 koriste zajedno s oba porta aktivna, svaki adaptor broji se kao dva adaptora ekstra visoke pojASNJE širine. Pogledajte "Napomene o izvedbi" prije instalacije ovog adaptora.			
² Adaptor ekstra visoke pojASNJE širine (EHB). Pogledajte "Napomene o izvedbi" prije instalacije ovog adaptora.			
³ Adaptor visoke pojASNJE širine (HB). Pogledajte "Napomene o izvedbi" prije instalacije ovog adaptora.			

Napomene o izvedbi

Koristite informacije u ovom poglavlju kao pomoć u određivanju maksimalnog broj adaptora koje možete smjestiti u sistem, uz zadržavanje optimalnih performansi.

Tablica 7 na stranici 20 pokazuje maksimalan broj adaptora dozvoljenih za povezivanje. Međutim, za optimalne performanse možda ćete htjeti dodatno ograničiti ukupan broj adaptora velike pojasne širine i ekstra velike pojasne širine. Koristite sljedeće upute za povezivanje adaptora:

- Nemojte spajati više od tri Gb Ethernet porta po PHB.
- Nemojte spajati više od tri adaptora visoke pojasne širine po PHB.
- Nemojte spajati više od jednog adaptora ekstra visoke pojasne širine po PHB.
- Nemojte spajati više od jednog 10 Gb Ethernet porta po dva procesora na sistemu. Ako postoji jedan 10 Gb Ethernet port za dva procesora, nisu dozvoljeni drugi 10 Gb ili 1 Gb portovi, zbog najboljih performansi.
- Nemojte spajati više od jednog 1 Gb Ethernet porta po jednom procesoru na sistemu. Više Ethernet adaptora se može dodati radi povezanosti.
- Za najbolje performanse spojite svaki 5803 i 5873 polu pretinac (10 priključnica) na komponentu 1816, 12X DDR InfiniBand I/O hub kontroler, na 9119-FHB sistem.

Napomene

Ove informacije su razvijene za proizvode i usluge koji se nude u SAD.

Proizvođač možda ne nudi proizvode, usluge ili komponente o kojima se raspravlja u ovom dokumentu u drugim zemljama. Posavjetujte se s predstavnikom proizvođača radi informacija o tome koji proizvodi i usluge su trenutno dostupni u vašem području. Bilo koje upućivanje na proizvod, program ili uslugu proizvođača nema namjeru tvrditi da se samo taj proizvod, program ili usluga mogu koristiti. Svi funkcionalno jednakovrijedni proizvodi, programi ili usluge koji ne krše niti jedno pravo intelektualnog vlasništva proizvođača mogu se koristiti kao zamjena. Međutim, na korisniku je odgovornost da procijeni i provjeri rad bilo kojeg takvog proizvoda, programa ili usluge.

Proizvođač može imati patente ili molbe za patentiranje na čekanju, koji pokrivaju predmet o kojem se raspravlja u ovom dokumentu. Posjedovanje ovog dokumenta ne daje vam nikakvu licencu za te patente. Možete poslati upit za licence, u pismenom obliku, proizvođaču.

Sljedeći odlomak se ne primjenjuje na Veliku Britaniju ili bilo koju drugu zemlju gdje su takve izjave nekonzistentne s lokalnim zakonima: OVA PUBLIKACIJA SE DAJE "KAKO JE", BEZ IKAKVIH JAMSTAVA, BILO IZRAVNIIH ILI POSREDNIH, UKLUČUJUĆI, ALI NE OGRANIČAVAJUĆI SE NA, UKLUČENA JAMSTVA O NEKRŠENJU, PROĐI NA TRŽIŠTU ILI SPOSOBNOSTI ZA ODREĐENU SVRHU. Neke zemlje ne dozvoljavaju odricanje od izravnih ili posrednih jamstava u određenim transakcijama, zbog toga se ova izjava možda ne odnosi na vas.

Ove informacije mogu sadržavati tehničke netočnosti ili tipografske greške. Povremeno se rade promjene u ovim informacijama i te promjene će biti uključene u nova izdanja publikacije. Proizvođač može napraviti poboljšanja i/ili promjene u proizvodu i/ili programu(ima) opisanim u ovoj publikaciji u bilo koje vrijeme bez upozorenja.

Bilo koje upućivanje u ovim informacijama na Web stranice koje nisu vlasništvo proizvođača, služi samo kao pomoć i ni na kakav način ne služi za promicanje tih Web stranica. Materijali na tim Web stranicama nisu dio materijala za ovaj proizvod i te Web stranice koristite na vlastiti rizik.

Proizvođač može koristiti ili distribuirati sve informacije koje vi dobavite, na bilo koji način za koji smatra da je prikidan i bez ikakvih obveza prema vama.

Svi ovdje sadržani podaci o izvedbi su utvrđeni u kontroliranoj okolini. Zbog toga se rezultati dobiveni u drugim operativnim okolinama mogu značajno razlikovati. Neka mjerena su napravljena na sistemima na razini razvoja i nema jamstva da će ta mjerena biti ista na općenito dostupnim sistemima. Dodatno, neka mjerena su možda procijenjena ekstrapolacijom. Stvarni rezultati se mogu razlikovati. Korisnici ovog dokumenta bi trebali provjeriti primjenjive podatke za njihovo specifično okruženje.

Informacije koje se tiču proizvoda koje nije proizveo ovaj proizvođač su dobivene od dobavljača tih proizvoda, njihovih objavljenih najava ili drugih, javno dostupnih izvora. Ovaj proizvođač nije testirao te proizvode i ne može potvrditi točnost izvedbe, kompatibilnost ili bilo koje druge tvrdnje povezane s proizvodima koje nije proizveo ovaj proizvođač. Pitanja o sposobnostima proizvoda koje nije proizveo ovaj proizvođač se trebaju uputiti dobavljačima tih proizvoda.

Sve izjave u vezi budućih namjera ili smjernica proizvođača su podložne promjeni ili povlačenju bez prethodne obavijesti i predstavljaju samo ciljeve i namjere.

Prikazane cijene proizvođača su predložene maloprodajne cijene proizvođača, trenutne su i podložne promjeni bez prethodne obavijesti. Cijene kod prodavača se mogu razlikovati.

Ove informacije su samo za svrhe planiranja. Ove informacije su podložne promjeni prije nego što opisani proizvodi postanu dostupni.

Ove informacije sadrže primjere podataka i izvještaja koji se koriste u svakodnevnim poslovnim operacijama. Da ih se što bolje objasni, primjeri uključuju imena pojedinaca, poduzeća, robnih marki i proizvoda. Sva ta imena su izmišljena i bilo koja sličnost s imenima i adresama koja se koriste u stvarnim poduzećima je potpuno slučajna.

Ako pregledavate ove informacije na nepostojanoj kopiji, fotografije i ilustracije u boji se možda neće vidjeti.

Crteži i specifikacije koji se ovdje nalaze se ne smiju reproducirati, niti u cijelosti, niti djelomično, bez pismene dozvole proizvođača.

Proizvođač je pripremio ove informacije za upotrebu sa specifičnim, označenim strojevima. Proizvođač ni na koji način ne izjavljuje da su one prikladne za bilo koju drugu svrhu.

Računalni sistemi proizvođača sadrže mehanizme oblikovane za smanjenje mogućnosti neotkrivenog oštećenja ili gubitka podataka. Međutim, taj rizik se ne može potpuno eliminirati. Korisnici kod kojih dođe do neplaniranog ispada iz pogona, kvarova sistema, promjena ili gubitka napona ili grešaka komponenti, moraju provjeriti ispravnost izvedenih operacija i podataka koje je sistem spremio ili prenio u ili oko vremena ispada iz pogona ili greške. Dodatno, korisnici moraju uspostaviti procedure za osiguranje nezavisne provjere podataka, prije oslanjanja na takve podatke u osjetljivim ili kritičnim operacijama. Korisnici trebaju povremeno provjeravati Web stranice proizvođača za podršku, radi ažuriranih informacija i popravaka koji se mogu primijeniti na sistem i povezani softver.

Izjava o homologaciji

Ovaj proizvod možda u vašoj zemlji nije odobren za povezivanje na nikakav način na sučelja javnih telekomunikacijskih mreža. Možda će zbog zakonskih propisa biti potrebna dodatna odobrenja za ostvarenje takvih povezivanja. Kontaktirajte IBM predstavnika ili prodavača ako imate neka pitanja.

Zaštitni znaci

IBM, IBM logo i ibm.com su zaštitni znaci ili registrirani zaštitni znaci u vlasništvu International Business Machines Corp. i registrirani su u mnogim zemljama širom svijeta. Ostala imena proizvoda i usluga mogu biti zaštitni znaci IBM-a ili drugih poduzeća. Trenutna lista IBM zaštitnih znakova je dostupna na Webu na Copyright and trademark information na www.ibm.com/legal/copytrade.shtml.

INFINIBAND, InfiniBand Trade Association i INFINIBAND oznake su zaštitni znaci i/ili servisne oznake INFINIBAND Trade Association.

Linux je registrirani zaštitni znak Linus Torvaldsa u Sjedinjenim Državama, drugim zemljama ili oboje.

Napomene o elektronskom zračenju

Kad spajate monitor na opremu morate koristiti poseban kabel za monitor i uređaje za suzbijanje interferencija koje ste dobili s monitorom.

Napomene za Klasu A

Sljedeće izjave za Klasu A se odnose na IBM poslužitelje koji sadrže POWER7 procesor i na njihove komponente, osim ako u podacima za komponentu nije posebno navedena elektromagnetska kompatibilnost (EMC) za Klasu B.

Izjava Federalne komunikacijske komisije (FCC)

Bilješka: Ova oprema je ispitana i u skladu je s ograničenjima za Klasu A digitalnih uređaja, sukladno Dijelu 15 FCC pravilnika. Ta ograničenja su oblikovana za osiguranje razumne zaštite od štetne interferencije kada oprema radi u komercijalnom okruženju. Ova oprema generira, koristi i može emitirati radio frekventnu energiju i ako nije instalirana ili se ne koristi u skladu s uputama za upotrebu, može uzrokovati štetne interferencije s radio komunikacijama. Rad ove opreme u stambenom području vjerojatno može uzrokovati štetne interferencije, u takvom slučaju korisnik treba ispraviti interferencije na vlastiti trošak.

Moraju se koristiti ispravno zaštićeni i uzemljeni kablovi i konektori radi usklađenosti s FCC granicama zračenja. IBM nije odgovoran za nikakve radio ili televizijske smetnje uzrokovane upotrebom drugih, nepreporučenih kablova i konektora ili neovlaštenim promjenama ili preinakama ove opreme. Neovlaštene promjene ili modifikacije mogu poništiti korisnikovo ovlaštenje za rad s opremom.

Ovaj uređaj je u skladu s dijelom 15 FCC pravila. Rad je podložan sljedećim dvama uvjetima: (1) ovaj uređaj ne može uzrokovati štetne interferencije i (2) ovaj uređaj mora prihvati vanjske interferencije, uključujući one koje mogu uzrokovati neželjen rad.

Izjava o usklađenosti Industry Kanada

Ovi digitalni aparati Klase A su u skladu s Kanadskim 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.

Izjava o usklađenosti Europske Unije

Ovaj proizvod je u skladu sa zahtjevima zaštite Direktive Vijeća EU 2004/108/EC u aproksimaciji zakona zemalja članica koje se odnose na elektromagnetsku kompatibilnost. IBM ne može prihvati odgovornost za bilo kakvo nezadovoljavanje propisa o zaštiti ako je to posljedica nepreporučenih preinaka proizvoda, uključujući i ugradnju ne-IBM opcijiskih kartica.

Ovaj proizvod je testiran i odgovara ograničenjima za opremu informacijske tehnologije Klase A, u skladu s europskim standardom EN 55022. Ograničenja za opremu Klase A su određena za komercijalna i industrijska okruženja radi osiguranja razumne zaštite od interferencije kod licenciranih komunikacijskih uređaja.

Kontakt za Europsku Uniju:
IBM Deutschland GmbH
Technical Regulations, Department M372
IBM-Allee 1, 71139 Ehningen, Germany
Tele: +49 7032 15 2941
email: lugi@de.ibm.com

Upozorenje: Ovo je proizvod Klase A. U kućnom okruženju ovaj proizvod može uzrokovati radio interferencije u kojem slučaju se od korisnika očekuje da poduzme određene mjere.

VCCI Izjava - Japan

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

Sljedeće je sažetak VCCI japanske izjave iz gornjeg kvadrata:

Ovo je proizvod Klase A, baziran na standardu VCCI Vijeća. Ako se ova oprema koristi u kućnom okruženju može doći do radio smetnji, u kojem slučaju se od korisnika očekuje da poduzme određene akcije.

**Japanese Electronics and Information Technology Industries Association (JEITA)
Confirmed Harmonics Guideline (proizvodi s manje ili jednako 20 A po fazi)**

高調波ガイドライン適合品

**Japanese Electronics and Information Technology Industries Association (JEITA)
Confirmed Harmonics Guideline s promjenama (proizvodi s više od 20 A po fazi)**

高調波ガイドライン準用品

Izjava o elektromagnetskoj interferenciji (EMI) - Narodna Republika Kina

声 明

此为 A 级产品，在生活环境中的
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
干扰采取切实可行的措施。

Deklaracija: Ovo je proizvod klase A. U kućnom okruženju ovaj proizvod može uzrokovati radio smetnje u kojem slučaju se od korisnika očekuje da poduzme određene mјere.

Izjava o elektromagnetskoj interferenciji (EMI) - Tajvan

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。

Sljedeće je sažetak gornje tajvanske EMI izjave.

Upozorenje: Ovo je proizvod klase A. U kućnom okruženju ovaj proizvod može uzrokovati radio smetnje, u kojem slučaju se od korisnika očekuje da poduzme određene mјere.

IBM Tajvan Kontakt informacije:

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

Izjava o elektromagnetskoj interferenciji (EMI) - Koreja

이 기기는 업무용(A급)으로 전자파적합기기로서 판매자 또는 사용자는 이 점을 주의하시기 바라며, 가정외의 지역에서 사용하는 것을 목적으로 합니다.

Njemačka izjava o usklađenosti

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.

Izjava o elektromagnetskoj interferenciji (EMI) - Rusija

**ВНИМАНИЕ! Настоящее изделие относится к классу А.
В жилых помещениях оно может создавать
радиопомехи, для снижения которых необходимы
дополнительные меры**

Napomene za Klasu B

Sljedeće izjave za Klasu B se primjenjuju na komponente koje su označene kao elektromagnetski kompatibilna (EMC) Klasa B u informacijama za instalaciju komponente.

Izjava Federalne komunikacijske komisije (FCC)

Ova oprema je ispitana i odgovara ograničenjima za Klasu B digitalnih uređaja, sukladno Dijelu 15 FCC pravilnika. Ta ograničenja su postavljena radi razumne zaštite od štetnih interferencija u stambenim okruženjima.

Ova oprema generira, koristi i može emitirati radio frekventnu energiju i ako nije instalirana ili se ne koristi u skladu s uputama za upotrebu, može uzrokovati štetne interferencije s radio komunikacijama. Nema jamstva da do interferencije neće doći na određenoj instalaciji.

Ako ova oprema uzrokuje štetnu interferenciju u radio ili televizijskom prijemu, što se može ustanoviti ako se oprema isključi i uključi, korisniku se preporuča da pokuša ispraviti interferenciju na jedan od sljedećih načina:

- Preusmjeriti ili premjestiti prijemnu antenu.
- Povećati udaljenost između opreme i prijemnika.
- Spojiti opremu u utičnicu na drukčijem strujnom krugu od onog na koji je spojen prijemnik.
- Posavjetovati se s ovlaštenim IBM prodavačem ili predstavnikom servisa radi pomoći.

Moraju se koristiti ispravno zaštićeni i uzemljeni kablovi i konektori radi usklađenosti s FCC granicama zračenja. Odgovarajući kablovi i konektori se mogu nabaviti od ovlaštenih IBM prodavača. IBM nije odgovoran za radio i televizijske smetnje uzrokovane neovlaštenim promjenama i preinakama na opremi. Neovlaštene promjene ili preinake mogu biti povodom da korisnik izgubi ovlaštenje za rad s opremom.

Ovaj uređaj je u skladu s dijelom 15 FCC pravila. Rad je podložan sljedećim dvama uvjetima: (1) ovaj uređaj ne može uzrokovati štetne interferencije i (2) ovaj uređaj mora prihvatiť vanjske interferencije, uključujući one koje mogu uzrokovati neželjen rad.

Izjava o usklađenosti Industry Kanada

Ovaj digitalni aparat Klase B je u skladu s kanadskim 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.

Izjava o usklađenosti Europske Unije

Ovaj proizvod je u skladu sa zahtjevima zaštite Direktive Vijeća EU 2004/108/EC u aproksimaciji zakona zemalja članica koje se odnose na elektromagnetsku kompatibilnost. IBM ne može prihvati odgovornost za bilo koji neuspjeh u zadovoljavanju zahtjeva zaštite koji rezultiraju iz nepreporučenih modifikacija proizvoda, uključujući korištenje ne-IBM opciskih kartica.

Ovaj proizvod je testiran i u skladu je s granicama za opremu Klase B Informacijske tehnologije u skladu s europskim standardom EN 55022. Granice za opremu Klase B su izvedene za tipična rezidencijalna okruženja da bi osigurale razumno zaštitu od interferencija s licenciranom opremom za komunikacije.

Kontakt za Europsku Uniju:

IBM Deutschland GmbH

Technical Regulations, Department M372

IBM-Allee 1, 71139 Ehningen, Germany

Tele: +49 7032 15 2941

email: lugi@de.ibm.com

VCCI Izjava - Japan

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

Japanese Electronics and Information Technology Industries Association (JEITA) Confirmed Harmonics Guideline (proizvodi s manje ili jednako 20 A po fazi)

高調波ガイドライン適合品

Japanese Electronics and Information Technology Industries Association (JEITA) Confirmed Harmonics Guideline s promjenama (proizvodi s više od 20 A po fazi)

高調波ガイドライン準用品

IBM Tajvan kontakt informacije

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

Izjava o elektromagnetskoj interferenciji (EMI) - Koreja

이 기기는 가정용(B급)으로 전자파적합기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

Njemačka izjava o usklađenosti

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.

Odredbe i uvjeti

Dozvole za upotrebu ovih publikacija se dodjeljuju prema sljedećim odredbama i uvjetima.

Primjenjivost: Ove odredbe i uvjeti predstavljaju dodatak bilo kojim odredbama upotrebe iz IBM Web stranica.

Osobna upotreba: Možete reproducirati ove publikacije za vašu osobnu, nekomercijalnu upotrebu, uz osiguranje da su sve napomene o vlasništvu sačuvane. Ne smijete distribuirati, prikazivati ili raditi izvedena djela iz ovih publikacija ili bilo kojeg njihovog dijela, bez izričite dozvole IBM-a.

Komercijalna upotreba: Možete reproducirati, distribuirati i prikazivati ove publikacije isključivo unutar vašeg poduzeća, uz osiguranje da su sve napomene o vlasništvu sačuvane. Ne smijete raditi izvedena djela iz ovih publikacija ili reproducirati, distribuirati ili prikazivati ove publikacije ili bilo koji njihov dio izvan vašeg poduzeća, bez izričite dozvole IBM-a.

Prava: Osim kako je izričito dodijeljeno u ovoj dozvoli, nisu dane nikakve dozvole, licence ili prava, niti izričita niti posredna, na publikacije ili bilo koje podatke, softver ili bilo koje drugo intelektualno vlasništvo sadržano unutar.

IBM rezervira pravo povlačenja ovdje dodijeljenih dozvola, prema vlastitom nahođenju, ako je upotreba publikacija štetna za njegove interese ili je ustavljeno od strane IBM-a da gornje upute nisu bile ispravno slijedene.

Ne smijete preuzeti, eksportirati ili ponovno eksportirati ove informacije osim u punoj suglasnosti sa svim primjenjivim zakonima i propisima, uključujući sve zakone i propise o izvozu Sjedinjenih Država.

IBM NE DAJE NIKAKVA JAMSTVA NA SADRŽAJ OVIH PUBLIKACIJA. PUBLIKACIJE SE DAJU "KAKO JE", BEZ BILO KAKVIH JAMSTAVA, IZRIČITIH ILI POSREDNIH, UKLJUČUJUĆI, ALI NE OGRANIČAVAJUĆI SE NA, POSREDNA JAMSTVA O NEKRŠENJU, PROĐI NA TRŽIŠTU ILI SPOSOBNOSTI ZA ODREĐENU SVRHU.

IBM[®]

Tiskano u Hrvatskoj