

## Power Systems

*SAS podsistem za 5105-22E, 9008-22L,  
9009-22A, 9009-22G, 9009-41A,  
9009-41G, 9009-42A, 9009-42G,  
9223-22H ili 9223-42H*



### **Napomena**

Prije upotrebe ovih informacija i proizvoda kojeg podržavaju, pročitajte informacije u „[Napomene o sigurnosti](#)“ na stranici v, „[Napomene](#)“ na stranici 13, priručniku *IBM Napomene o sigurnosti*, G229-9054 i *Napomenama o zaštiti okoline i Vodič za korisnike*, Z125-5823.

---

# Sadržaj

<b>Napomene o sigurnosti.....</b>	<b>v</b>
<b>SAS podsistem.....</b>	<b>1</b>
Detalji konfiguracije SAS podsistema.....	1
SAS arhitektura.....	7
Konfiguracije memorije SAS podsistema.....	8
Memorijska konfiguracija osnovnih funkcija SAS podsistema.....	8
Memorijska konfiguracija osnovnih funkcija SAS podsistema s funkcijom podjele diskova.....	9
Memorijska konfiguracija proširenih funkcija SAS podsistema.....	9
Razmatranja o servisu SAS podsistema.....	10
Određivanje problema i obnavljanje.....	10
<b>Napomene.....</b>	<b>13</b>
Značajke pristupačnosti za IBM Power Systems poslužitelje.....	14
Razmatranja politike privatnosti .....	15
Zaštitni znaci.....	15
Napomene o elektronskom zračenju.....	16
Napomene za Klasu A.....	16
Napomene za Klasu B.....	19
Odredbe i uvjeti.....	21



# 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:

- Ako je IBM isporučio naponske žice, spojite napajanje na ovu jedinicu samo sa strujnom žicom koju je isporučio IBM. 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.
  - Za AC napajanje, odspojite sve naponske žice od njihovog AC dovoda napajanja.
  - Za stalke s DC distribucijskim panelom (PDP), odspojite korisnički DC dovod napajanja do PDP-a.
- Kad spajate napajanje na proizvod, osigurajte da su svi naponski kablovi ispravno spojeni.

- Za stalke s AC napajanjem, spojite sve naponske žice na ispravnu i uzemljenu električnu utičnicu. Osigurajte da utičnica dobavlja ispravan napon i fazu, u skladu s oznakama na sistemu.
- Za stalke s DC distribucijskim panelom (PDP), odspojite korisnički DC dovod napajanja na PDP. Osigurajte da se koristi ispravan polaritet kod spajanja DC napona i povratnih DC kablova.
- 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.
- Nemojte pokušavati uključiti napajanje dok se svi mogući nesigurni uvjeti nisu ispravili.
- Pretpostavite da postoji sigurnosni rizik u vezi napajanja. Izvedite sve provjere neprekidnosti, uzemljenja i napajanja koje su navedene u postupcima za instalaciju podsistema da bi osigurali da stroj zadovoljava sigurnosne zahtjeve.
- Nemojte nastavljati s pregledom ako postoji bilo koji uvjet nesigurnosti.
- Prije otvaranja poklopaca uređaja, osim ako nije drukčije navedeno u postupcima za instaliranje i konfiguriranje: odspojite pripojene AC naponske kablove, isključite odgovarajuće osigurače koji se nalaze na panelu za distribuciju napajanja za stalak (PDP) i odspojite sve telekomunikacijske sisteme, mreže i modeme.



#### **OPASNOST:**

- 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. Za AC napajanje uklonite naponske kablove iz utičnica.
3. Za stalke s DC distribucijskim panelom (PDP), isključite prekidače na PDP-u i uklonite napajanje iz korisničkog DC izvora napajanja.
4. Uklonite signalne kablove iz konektora.
5. 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. Za AC napajanje spojite naponske kablove na utičnice.
5. Za stalke s DC distribucijskim panelom (PDP), vratite napajanje iz korisničkog DC izvora napajanja i uključite prekidače na PDP-u.
6. Uključite uređaje.

Oštiri rubovi, uglovi i spojevi mogu postojati na i u blizini sistema. Budite pažljivi kod rukovanja s opremom da biste izbjegli porezotine, ogrebotine i ubode. (D005)

#### **(R001 dio 1 od 2):**



**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 postavite držače stabilizatora na ormarić stala, osim ako ne instalirate dodatak za zaštitu od potresa.

- Radi izbjegavanja rizičnih stanja koja su posljedica neuravnoteženog mehaničkog opterećenja, uvijek instalirajte najteže uređaje na dno ormarića sa stalkom. Uvijek instalirajte poslužitelje i opciske uređaje počevši od dna stala.
- Uređaji montirani u stalak se ne smiju koristiti kao police ili radne površine. Ne stavljajte nikakve objekte na vrh uređaja montiranih u stalak. Dodatno, nemojte se naslanjati na uređaje montirane u stalak i nemojte ih koristiti za stabiliziranje vašeg položaja (na primjer, ako radite na ljestvama).



- Opasnost stabilnosti:
  - Stalak se može prevrnuti i tako ozbiljno ozlijediti osobu.
  - Prije proširivanja stalka do položaja za instalaciju pročitajte upute za instalaciju.
  - Nemojte stavljati teret na opremu postavljenu na kliznoj tračnici u položaju za instalaciju.
  - Nemojte ostavljati opremu postavljenu na kliznoj tračnici u položaju za instalaciju.
- Svaki stalak može imati više od jednog kabla za napajanje.
  - Za stalke s AC napajanjem, svakako odspojite sve naponske žice u ormariću sa stalkom kad dobijete upute za odspajanje napona za vrijeme servisiranja.
  - Za stalke s DC distribucijskim panelom (PDP), isključite prekidače koji kontroliraju napajanje sistemske jedinice(a) ili odspojite korisnički DC izvor napajanja, kad za to dobijete upute 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 sprječavanja električnog udara. (R001 dio 1 od 2)

**(R001 dio 2 od 2):**



**Pozor:**

- 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 kad je protok zraka onemogućen. Provjerite da protok zraka nije blokirani 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 pretince.) Ne izvlačite i ne instalirajte nikakav pretinac ili dodatak ako držači stabilizatora stala nisu pripojeni na stalak ili ako stalak nije pričvršćen za pod. Ne izvlačite više od jedne ladice u isto vrijeme. Stalak može postati nestabilan ako odjednom izvučete van više od jednog pretinca.



- (Za nepomične pretince.) 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 stala, može prevrnuti stalak ili uzrokovati da pretinac ispadne iz njega. (R001 dio 2 od 2)



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

- Smanjite težinu stolka 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 (usklađenost s ID RACK-001 ili 22U (usklađenost s ID RR001) i višem.
  - Osigurajte da najteži uređaji budu instalirani na dnu ormarića stolka.
  - Osigurajte da postoji malo ili da uopće nema praznih U razina između uređaja instaliranih u stalak ispod 32U (usklađenost s ID RACK-001 ili 22U (usklađenost s ID RR001) razine, osim ako primljena konfiguracija to izričito ne dozvoljava.
- Ako je ormarić stolka koji premještate dio niza ormarića stalaka, odspojite ovaj stalak iz niza.
- Ako je ormarić stolka koji premještate opremljen s držaćima koji se mogu uklanjati, oni se moraju reinstalirati prije premještanja stolka.
- Pregledajte smjer u kojem se namjeravate kretati da eliminirate moguće rizike.
- Provjerite da li smjer koji ste izabrali može podnijeti težinu napunjenog stolka. Pogledajte u dokumentaciju koja dolazi s vašim ormarićem stolka radi težine napunjenog stolka.
- 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 niveliiranje 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 niveliiranje.
  - Instalirajte držače stabilizatora na ormarić stolka ili u opremu za zaštitu od potresa koja učvršćuje stalak za pod.
  - 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 niveliiranje da povećate prostor u koji ulaze dizaci paletara i učvrstite ormarić stolka za paletu.

(R002)

**(L001)**



**OPASNOST:** Unutar svake komponente na kojoj se nalazi ovakva naljepnica su prisutne rizične razine napona, električnog toka i energije. Ne otvarajte nikakav poklopac ili pretinac koji ima ovu naljepnicu. (L001)

**(L002)**

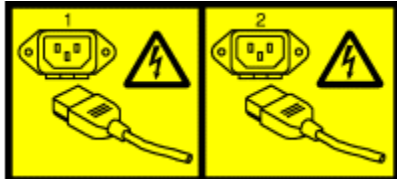


**OPASNOST:** Uređaji montirani u stalak se ne smiju koristiti kao police ili radne površine. Ne stavljajte nikakve objekte na vrh uređaja montiranih u stalak. Dodatno, nemojte se naslanjati na uređaje montirane u stalak i nemojte ih koristiti za stabiliziranje vašeg položaja (na primjer, ako radite na ljestvama). Opasnost stabilnosti:

- Stalak se može prevrnuti i tako ozbiljno ozlijediti osobu.
- Prije proširivanja stolaka do položaja za instalaciju pročitajte upute za instalaciju.
- Nemojte stavljati teret na opremu postavljenu na kliznoj tračnici u položaju za instalaciju.
- Nemojte ostavljati opremu postavljenu na kliznoj tračnici u položaju za instalaciju.

(L002)

**(L003)**



ili



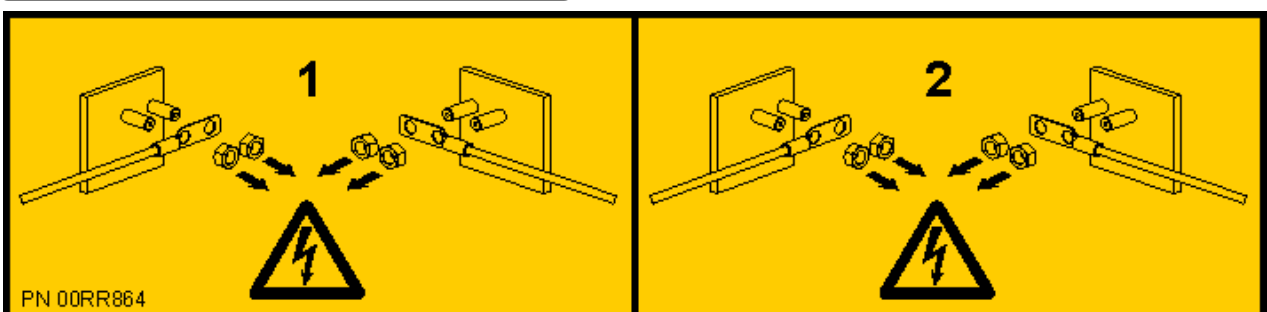
ili



ili



ili



**OPASNOST:** Višestruke naponske žice. Proizvod može biti opremljen s više AC ili DC naponskih kablova. Da bi uklonili sve rizične napone odspojite sve naponske žice i kablove. (L003)

(L007)



**Pozor:** Vruća površina u blizini. (L007)

(L008)



**Pozor:** Opasni pokretni dijelovi u blizini. (L008)

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. Iako puštanje svjetla na jednom kraju, a gledanje na drugom kraju odspojenog optičkog kabla, možda neće uzrokovati ozljede oka, nešto takvo može biti opasno. Zbog toga se provjera cjele vrednosti optičkog vlakna puštanjem svjetla na jednom kraju i gledanjem na drugom kraju ne prepričava. Za provjeru cjele vrednosti optičkog kabla koristite optički izvor svjetla i naponsko mjerilo. (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 pažnju na sljedeće informacije:

- Lasersko zračenje kod otvaranja.
- Ne gledajte u zraku, ne gledajte izravno s optičkim instrumentima i izbjegavajte izravno izlaganje zraci. (C030)

(C030)



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

*Nemojte:*

- Bacati i uranjati u vodu
- Zagrijavati na više od 100 stupnjeva C (212 stupnjeva 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)



**Pozor:** Odnosi se na IBM isporučeni DOBAVLJAČEV ALAT ZA PODIZANJE:

- S DIZALICOM trebaju raditi samo ovlaštene osobe.

- DIZALICA je namijenjena kao pomoć kod podizanja, instaliranja ili uklanjanja jedinica u pretincima stolka. Ona nije namijenjena za transport preko utovarnih rampi niti kao zamjena za alate kao što su paletari, kolica, viličari i slični uređaji. Kad ovo nije praktično, mora se angažirati posebno uvježbane osobe (na primjer, montere ili osobe koje se bave selidbama).
- Pročitajte i detaljno se upoznajte sa sadržajem priručnika za rad s DIZALICOM prije njene upotrebe. Ako ne pročitate, ne upoznate, ne poštujete sigurnosna pravila i ne slijedite upute može doći do štete na imovini i/ili do ozljeda ljudi. Ako imate nekih pitanja kontaktirajte servis i podršku dobavljača. Tiskani priručnik mora biti pokraj stroja u za to predviđenom mjestu. Priručnik s najsvježijim ažuriranjima je dostupan na Web stranicama dobavljača.
- Provjerite funkcioniranje stabilizatora prije svake upotrebe. Nemojte forsirati pomicanje ili guranje ALATA ZA PODIZANJE ako je on zakočen sa stabilizatorskim kočnicama.
- Nemojte podizati, spuštati ili gurati napunjenu platformu ako nisu u potpunosti postavljeni stabilizatori (pedale za kočenje). Stabilizator uvijek moraju biti zakočeni ako se platforma ne pomiče.
- Nemojte pomicati DIZALICU dok je platforma podignuta, osim za manja podešavanja položaja.
- Nemojte previše opteretiti platformu. Pogledajte DIJAGRAM KAPACITETA OPTEREĆENJA da saznate koja su najveća opterećenja u sredini i na rubovima proširene platforme.
- Podižite teret samo kad je ispravno postavljen na sredinu platforme. Ne stavljajte više od 200 lb (91 kg) na rub klizeće police platforme, a također vodite računa i o središtu mase/gravitacije (CoG) tereta.
- Nemojte opterećivati platforme na uglovima, naginjati podizač ili instalirati jedinicu pod kutom. Prije upotrebe učvrstite takve platforme, nagib podizača, klinovi i sl. za glavnu policu za podizanje ili vilice na sve četiri lokacije, samo s isporučenim hardverom. Teret treba lako kliziti na i iz platforme, bez posebnog napora, zato nemojte previše gurati ili vući. Neka uređaj podizača nagiba bude uvijek ravan, osim ako su potrebna neka manja podešavanja.
- Nemojte stajati ispod tereta koji visi.
- Nemojte koristiti neravne površine s nagibima (glavne rampe).
- Nemojte gomilati terete.
- Nemojte raditi ako ste pod utjecajem alkohola ili droga.
- Ne naslanjajte ljestve na ALAT ZA PODIZANJE (osim u posebnim okolnostima kad kvalificirano osoblje izvodi neke postupke na većim visinama s tim ALATOM).
- Rizik od nagiba. Nemojte gurati ili vući teret s podignutom platformom.
- Nemojte koristiti platformu ili podložak za podizanje osoba. Bez uravnoteživača.
- Nemojte stati na bilo koji dio tereta. To nije stepenica.
- Nemojte se penjati na jarbol.
- Nemojte raditi s oštećenom ili pokvarenom DIZALICOM.
- Ispod platforme postoji rizik od trganja i uboda. Teret spuštajte samo u područjima bez drugih ljudi i prepreka. Ruke i stopala trebaju biti slobodni za vrijeme rada.
- Nema viličara. Nikad ne podižite i ne pomičite STROJ ALATA ZA PODIZANJE s paletarom ili viličarom.
- Jarbol je viši od platforme. Pazite na visinu stropa, vodilice za kablove, raspršivače, svjetla i druge objekte ispod stropa.
- Ne ostavljajte DIZALICU bez nadzora kad je na njoj teret.
- Čuvajte ruke, prste i odjeću kad je oprema u pokretu.
- Okrećite vitlo samo snagom ruku. Ako se ručka koloture ne može lako okretati, vjerojatno je došlo do preopterećenja. Ne okrećite koloturu dalje od najnižeg ili najvišeg položaja platforme. Pretjerano okretanje može odspojiti ručku i ošteti kabel. Uvijek držite ručku kod spuštanja. Uvijek provjerite da li kolotura drži terete prije otpuštanja ručke.
- Nesreća s vitlom može uzrokovati ozbiljne ozljede. Ovo nije namijenjeno za premještanje ljudi. Provjerite da li se prilikom podizanja opreme čuju klikovi. Svakako zaključajte koloturu u njenom

položaju prije otpuštanja ručke. Pročitajte stranice s uputama prije rada s ovom koloturom. Nikad nemojte dozvoliti da se kolotura slobodno odvija. To može uzrokovati nepravilno namatanje kabla, njegovo oštećenje, a možda i ozbiljne ozljede.

- Ovaj ALAT mora ispravno održavati IBM servisno osoblje. IBM će pregledati i provjeriti sva održavanja prije puštanja u rad. Osoblje zadržava pravo nekorištenja ALATA, ako to nije prikladno. (C048)

### **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.

DC napajani sistem se treba instalirati u common bonding network (CBN) kako je opisano u GR-1089-CORE.



# SAS podsistem za 5105-22E, 9008-22L, 9009-22A, 9009-22G, 9009-41A, 9009-41G, 9009-42A, 9009-42G, 9223-22H ili 9223-42H

Pregledajte Serijski pripojene SCSI (SAS) podsistsmske komponente, konfiguracije i ograničenja za 5105-22E, IBM Power System L922 (9008-22L), IBM Power System S922 (9009-22A i 9009-22G), IBM Power System H922 (9223-22H), IBM Power System S914 (9009-41A i 9009-41G), IBM Power System S924 (9009-42A i 9009-42G) ili IBM Power System H924 (9223-42H) poslužitelje.

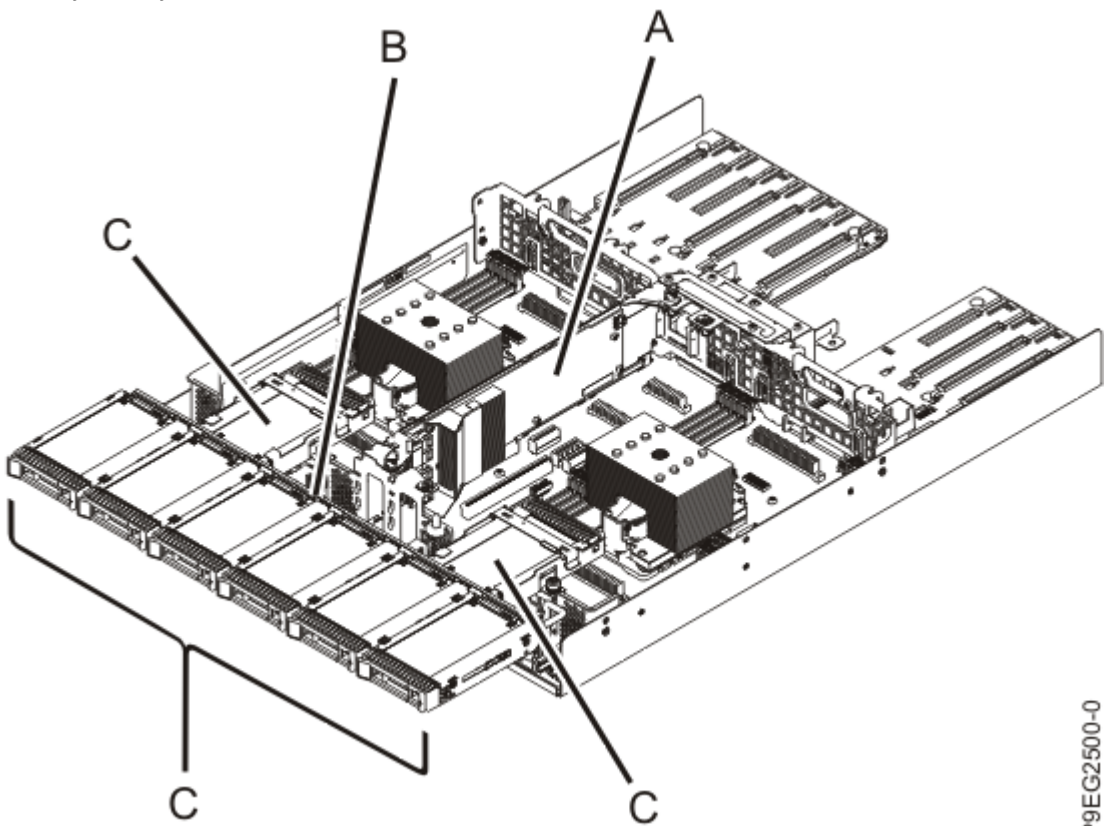
## Detalji konfiguracije SAS podsistema

Saznajte više o komponentama i lokacijama dijelova SAS podsistema na 5105-22E, 9008-22L, 9009-22A, 9009-22G, 9009-41A, 9009-41G, 9009-42A, 9009-42G, 9223-22H ili 9223-42H sistemu.

Koristite ove informacije zajedno s dokumentacijom za sistem i operativni sistem.

### Lokacije komponenti za dijelove SAS podsistema u osnovna funkcija konfiguraciji memorije

Slika 1 na stranici 1 i Tablica 1 na stranici 2 sadrže informacije o podržanim SAS komponentama i lokacijama dijelova na 5105-22E, 9008-22L, 9009-22A, 9009-22G ili 9223-22H sistemima.



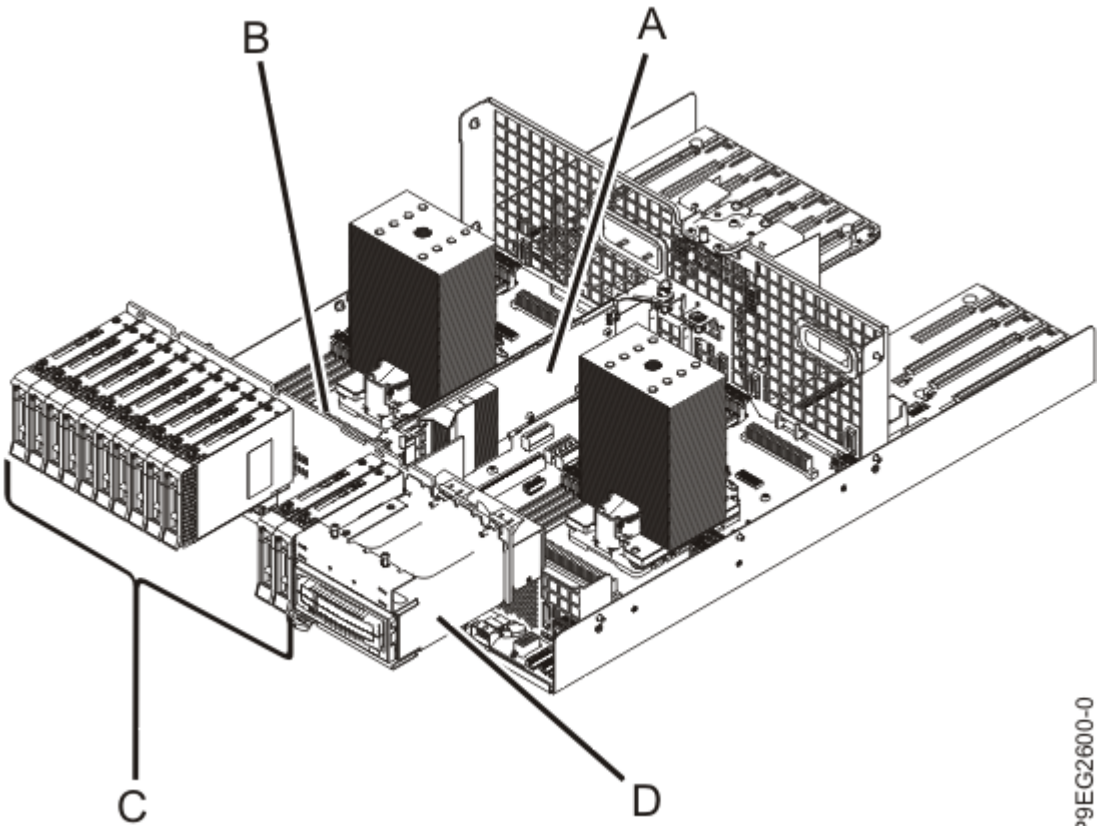
P9EG2500-0

Slika 1. Dijelovi SAS podsistema u osnovna funkcija konfiguraciji memorije na 5105-22E, 9008-22L, 9009-22A, 9009-22G ili 9223-22H sistemima

Tablica 1. Dijelovi SAS podsistema na 5105-22E, 9008-22L, 9009-22A, 9009-22G ili 9223-22H sistemima s osnovna funkcija konfiguracijom memorije

Lokacija dijagrama	Ime dijela	Šifra komponente (FC)	Identifikacijski brojevi korisničkih kartica (CCIN-ovi)	Šifre fizičkih lokacija
A	PCIe3 x8 SAS RAID interni adaptor 6 GB	EJ1F	57D7	P1-C49
B, C	Stražnja ploča disk pogona osnovnih funkcija s 8 SFF ležišta	EJ1F	2D36	P2-D1 do P2-D8

Tablica 2 na stranici 2 i Slika 2 na stranici 2 sadrže informacije o podržanim SAS komponentama i lokacijama dijelova na 9009-41A, 9009-41G, 9009-42A, 9009-42G ili 9223-42H sistemima.



P9EG2600-0

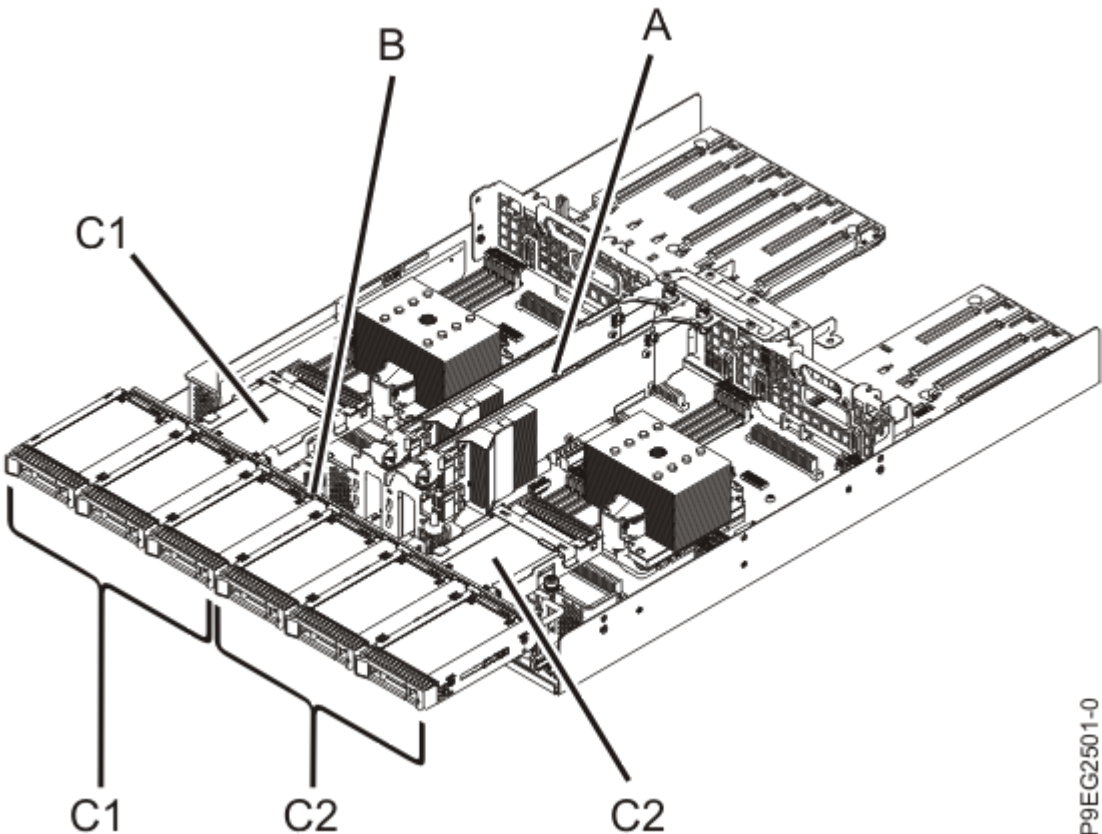
Slika 2. Dijelovi SAS podsistema u osnovna funkcija konfiguraciji memorije na 9009-41A, 9009-41G, 9009-42A, 9009-42G ili 9223-42H sistemima

Tablica 2. Dijelovi SAS podsistema na 9009-41A, 9009-41G, 9009-42A, 9009-42G ili 9223-42H sistemima s osnovna funkcija konfiguracijom memorije

Lokacija dijagrama	Ime dijela	Šifra komponente (FC)	Identifikacijski brojevi korisničkih kartica (CCIN-ovi)	Šifre fizičkih lokacija
A	PCIe3 x8 SAS RAID interni adaptor 6 GB	EJ1C	57D7	P1-C49
B, C	Stražnja ploča disk pogona osnovnih funkcija s 12 SFF ležišta	EJ1C	2D34	P2-D1 do P2-D12 za ležišta diskova
D	Jedno RDX ležište	EU00		P3-D1

### Lokacije komponenti za dijelove SAS podsistema na sistemima s osnovna funkcija konfiguracijom memorije s funkcijom podjele diskova

Slika 3 na stranici 3 i Tablica 3 na stranici 3 sadrže informacije o podržanim SAS komponentama i lokacijama dijelova na 5105-22E, 9008-22L, 9009-22A, 9009-22G ili 9223-22H sistemima.

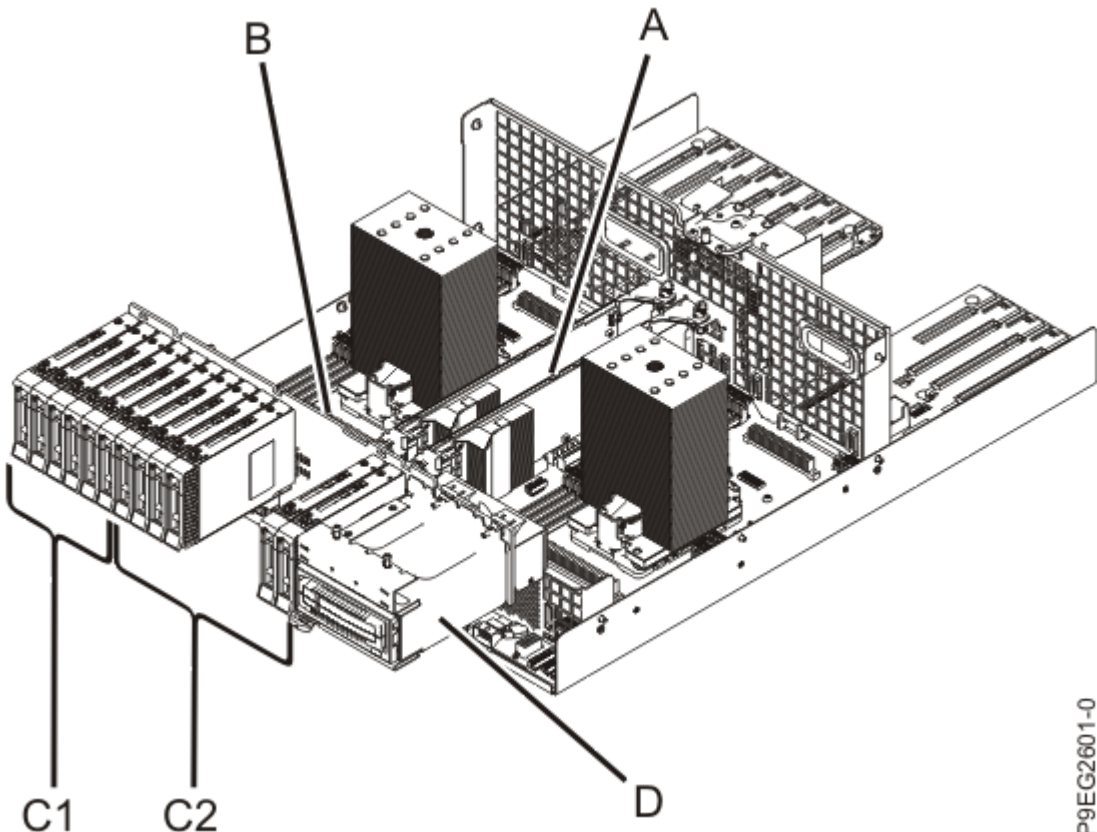


P9EG2501-0

Slika 3. Dijelovi SAS pod система у основна функција конфигурацији memorije с функцијом подјеле диска на 5105-22E, 9008-22L, 9009-22A, 9009-22G или 9223-22H систему

Tablica 3. Dijelovi SAS pod система на 5105-22E, 9008-22L, 9009-22A, 9009-22G или 9223-22H системима с конфигурацијом memorije основне функције и с функцијом подјеле диска				
Lokacija dijagrama	Ime dijela	Šifra komponente (FC)	Identifikacijski brojevi korisničkih kartica (CCIN-ovi)	Šifre fizičkih lokacija
A	PCIe3 x8 SAS RAID interni adaptor 6 GB (količina 2)	EJ1H	57D7	P1-C49, P1-C50
B, C1, C2	Stražnja ploča disk pogona основне funkcije с 8 SFF ležišta podijeljenih u dvije grupe од по 4 disk ležišta (C1 и C2)	EJ1H	2D36	P2-D1 до P2-D8

Tablica 4 на страници 4 и Slika 4 на страници 4 sadrže informacije о podržanim SAS komponentama i lokacijama dijelova na 9009-41A, 9009-41G, 9009-42A, 9009-42G или 9223-42H sistemima.



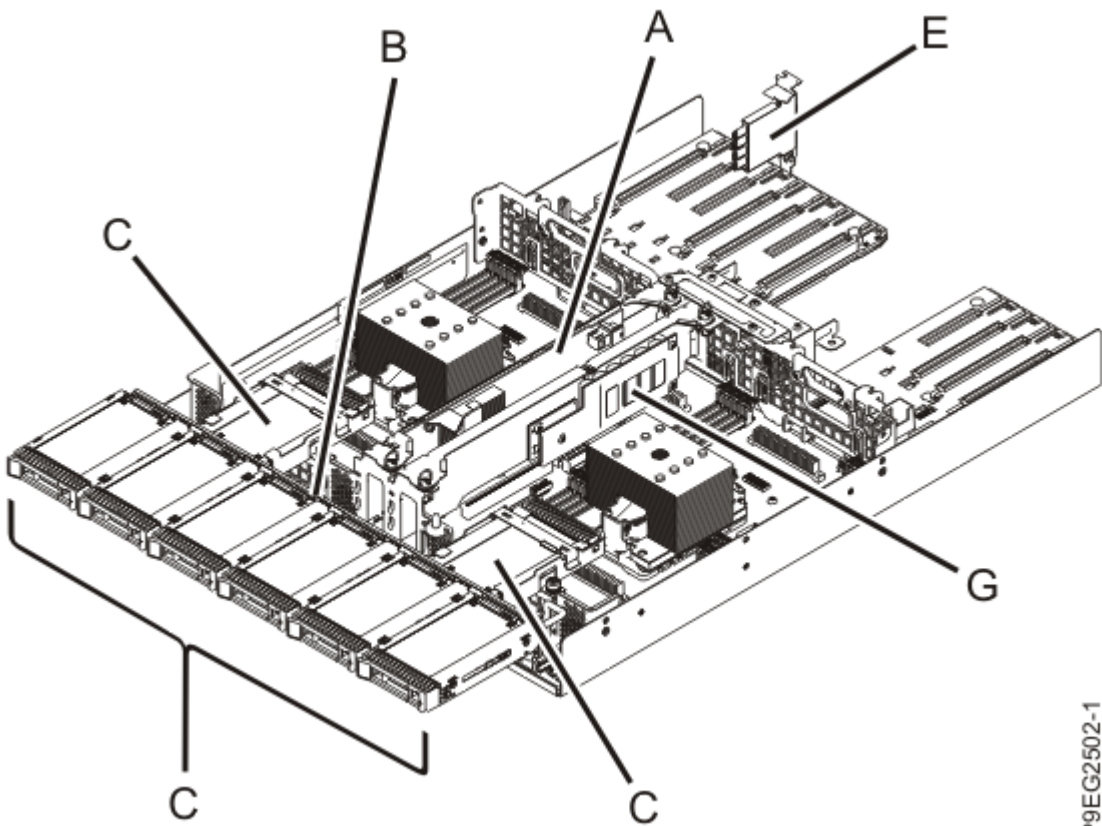
P9EG2601-0

*Slika 4. Dijelovi SAS podsistema u osnovna funkcija konfiguraciji memorije s funkcijom podjele diska na 9009-41A, 9009-41G, 9009-42A, 9009-42G ili 9223-42H*

Tablica 4. Dijelovi SAS podsistema na 9009-41A, 9009-41G, 9009-42A, 9009-42G ili 9223-42H sistemima s konfiguracijom memorije osnovne funkcije i s funkcijom podjele diska				
Lokacija dijagrama	Ime dijela	Šifra komponente (FC)	Identifikacijski brojevi korisničkih kartica (CCIN-ovi)	Šifre fizičkih lokacija
A	PCIe3 x8 SAS RAID interni adaptori 6 GB (količina 2)	EJ1E	57D7	P1-C49, P1-C50
B, C1, C2	Stražnja ploča disk pogona osnovne funkcije s 12 SFF ležišta podijeljenih u dvije grupe od po 6 disk ležišta (C1 i C2)	EJ1E	2D34	P2-D1 do P2-D12 za ležišta diskova
D	Jedno RDX ležište	EU00		P3-D1

#### **Lokacije komponenti za dijelove SAS podsistema na sistemima s proširena funkcija konfiguracijom memorije**

Slika 5 na stranici 5 i Tablica 5 na stranici 5 sadrže informacije o podržanim SAS komponentama i lokacijama dijelova na 5105-22E, 9008-22L, 9009-22A, 9009-22G ili 9223-22H sistemima koji imaju proširena funkcija konfiguraciju memorije.

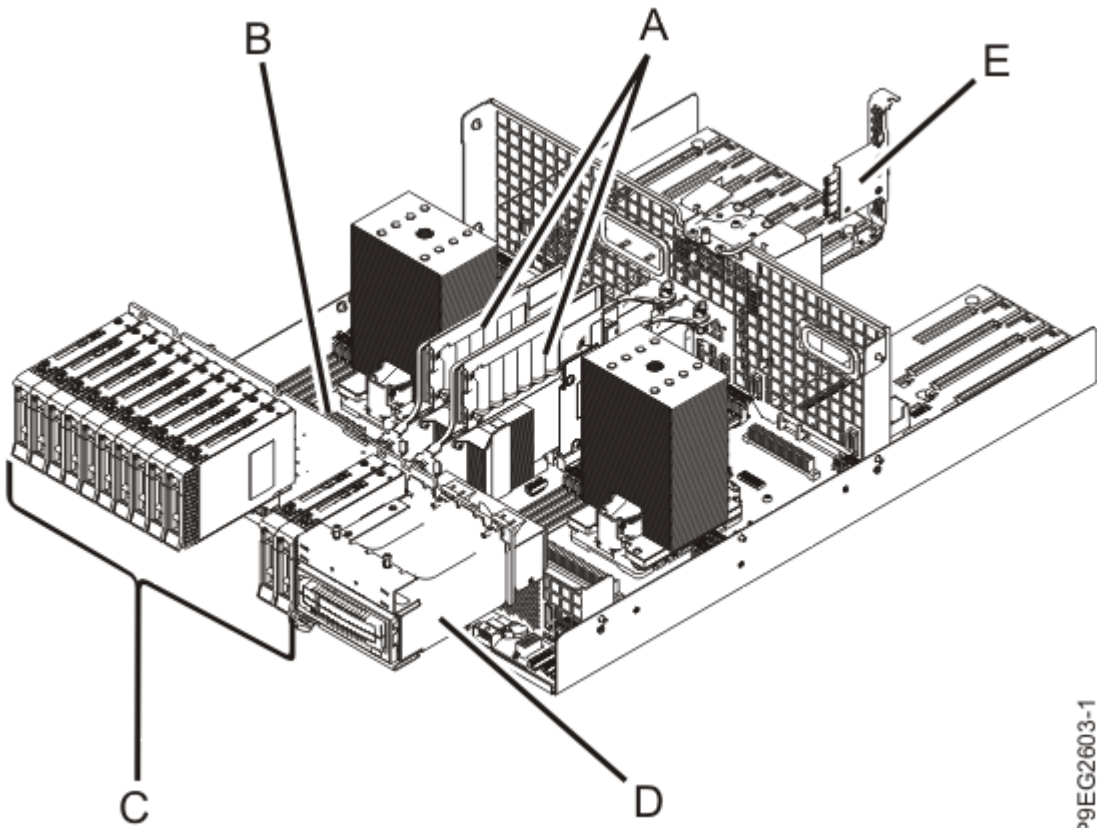


P9EG2502-1

*Slika 5. Dijelovi SAS podsistema na sistemu s proširena funkcija konfiguracijom memorije na 5105-22E, 9008-22L, 9009-22A, 9009-22G ili 9223-22H*

Tablica 5. Dijelovi SAS podsistema na 5105-22E, 9008-22L, 9009-22A, 9009-22G ili 9223-22H sistemima s proširena funkcija konfiguracijom memorije				
Lokacija dijagrama	Ime dijela	Šifra komponente (FC)	Identifikacijski brojevi korisničkih kartica (CCIN-ovi)	Šifre fizičkih lokacija
A	PCIe3 x8 cache SAS RAID interni adaptor 6 GB (količina 1)	EJ1G	57DC	P1-C49
B, C	Stražnja ploča disk pogona proširenih funkcija s 8 SFF ležišta	EJ1G	2D36	P2-D1 do P2-D8
E	Sklop kablova eksternog SAS porta			P1-C10
G	Kartica rezervnog modula napajanja			P1-C49-E1

Slika 6 na stranici 6 i Tablica 6 na stranici 6 sadrže informacije o podržanim SAS komponentama i lokacijama dijelova na 9009-41A, 9009-41G, 9009-42A, 9009-42G ili 9223-42H sistemima.



P9EG2603-1

*Slika 6. Dijelovi SAS podsistema u proširena funkcija konfiguraciji memorije na 9009-41A, 9009-41G, 9009-42A, 9009-42G ili 9223-42H sistemu*

Tablica 6. Dijelovi SAS podsistema na 9009-41A, 9009-41G, 9009-42A, 9009-42G ili 9223-42H sistemima s proširena funkcija konfiguracijom memorije				
Lokacija dijagrama	Ime dijela	Šifra komponente (FC)	Identifikacijski brojevi korisničkih kartica (CCIN-ovi)	Šifre fizičkih lokacija
A	PCIe3 x8 cache SAS RAID interni adaptori 6 GB (količina 2)	EJ1D ili EJ1M	57D8	P1-C49, P1-C50
B, C	Stražnja ploča disk pogona proširenih funkcija, koja podržava jednu od sljedećih opcija: • 18 SFF ležišta • 12 SFF ležišta	• EJ1D za 18 SFF ležišta • EJ1M za 12 SFF ležišta	• 2D35 za 18 SFF ležišta • 6B64 za 12 SFF ležišta	P2-D1 do P2-D18 P2-D1 do P2-D12
E	Sklop kablova eksternog SAS porta			P1-C10
D	Jedno RDX ležište	EU00	EU00	P3-D1

## Detalji komponente

### SAS RAID adaptori

SAS RAID adaptori imaju sljedeće karakteristike:

- PCI Express (PCIe3) sistemsko sučelje
- Brzinu fizičke veze (phy) od 6 Gbps SAS
- Optimizirano za SAS disk konfiguracije koje koriste duple staze kroz duple ekspandere zbog redundantnosti i pouzdanosti
- Adaptorski upravljanu redundantnost staza i preklapanje staza za višeportne SAS uređaje

- Umetnuti PowerPC procesor, hardverski XOR DMA mehanizam i hardverski Finite Field Multiplier (FFM) DMA mehanizam (za redundantne matrice nezavisnih diskova (RAID))
- Podrška za RAID 0, 5, 6 i 10 matrice diskova
- Dodatne funkcije kad je instalirana PCIe3 x8 cache SAS RAID interni adaptor 6 GB kartica:
  - Adaptori podržavaju trajnu predmemoriju za pisanje
  - Podrška za RAID 5T2, 6T2 i 10T2 matrice diskova u slojevima (zavisno o podršci operativnog sistema)
  - Adaptori konfiguirirani u dvojnom memorijskom IOA ili RAID način visoke dostupnosti (HA) za najbolju pouzdanost i dostupnost
- RAID disk matrice podržane kao uređaji za podizanje
- Napredne RAID funkcije:
  - Dijelovi za RAID 5, 6, 10, 5T2, 6T2 i 10T2 matrice diskova koji se mijenjaju 'na vruće'
  - Provjera pariteta u pozadini
  - Čišćenje podataka u pozadini
  - Diskovi formatirani na 528 ili 4224 bajtova po sektoru, s cikličkim provjerama redundantnosti (CRC) i provjerama logički loših blokova (T10 polja integriteta podataka)
  - Optimizirani hardver za RAID 5 i 6 sekvenčnalna pisanja
  - Optimizirana disk podrška preskakanja čitanja/pisanja u transakcijskim radnim opterećenjima

#### **Srodne informacije**

[Planiranje serijski spojenih SCSI kablova](#)

[SAS RAID kontroleri za AIX](#)

[SAS RAID kontroleri za IBM i](#)

[SAS RAID kontroleri za Linux](#)

---

## **SAS arhitektura**

Arhitektura serijski spojenih SCSI (SAS) opisuje serijsko međupovezivanje uređaja i protokole transporta koji definiraju pravila za razmjenu informacija između uređaja.

SAS je evolucija iz paralelnih Small Computer System Interface (SCSI) sučelja u serijsko točka-do-točke sučelje. SAS fizičke veze su skup od četiri žice koje se koriste kao dva diferencijalna signalna para. One diferencijalni signal prenosi u jednom smjeru, a drugi u suprotnom smjeru. Podaci se mogu prenositi istovremeno u oba smjera. Fizičke veze se nalaze u SAS portovima koji sadrže jednu ili više fizičkih veza. Ako u portu postoji više od jedne fizičke veze, port je široki port. Ako u portu postoji samo jedna fizička veza, to je uski port. Port se identificira svojim jednoznačnim SAS svjetskim imenom (također nazvanim SAS adresa).

*SAS adaptor* sadrži jedan ili više SAS portova. *Staza* je logička točka-do-točke veza između porta SAS pokretača u adaptoru i ciljnog SAS porta na I/O uređaju (na primjer, disk). Veza je privremeno pridruživanje adaptora i I/O uređaja preko staze. Veza omogućuje komunikaciju s uređajem. Adaptori može komunicirati s I/O uređajem preko te veze upotrebom skupa SCSI naredbi ili upotrebom Advanced Technology Attachment (ATA) i Advanced Technology Attachment Packet Interface (ATAPI) skupa naredbi, zavisno o tipu uređaja.

*SAS ekspander* omogućuje veze između porta adaptora i više portova I/O uređaja, usmjeravanjem veza između portova ekspandera. Istovremeno može postojati samo jedna veza kroz jedan ekspander. Upotreba ekspandera kreira više čvorova u stazi od adaptora do I/O uređaja. Ako neki I/O uređaj podržava više portova, može postojati više od jedne staze do uređaja, ako su ekspanderi uređaji uključeni u stazu.

*SAS tkanje* se odnosi na sumu svih staza između svih portova SAS adaptora i svih portova I/O uređaja u SAS podsistemu, uključujući kablove, kućišta i ekspandere.

## Konfiguracije memorije SAS podsistema

Nekoliko konfiguracija memorije SAS podsistema je podržano na 5105-22E, 9008-22L, 9009-22A, 9009-22G, 9009-41A, 9009-41G, 9009-42A, 9009-42G, 9223-22H ili 9223-42H sistemima.

Konfiguracija koju ćete koristiti zavisi o kombinaciji SAS komponenti koje su instalirane na vašem sistemu. Sljedeće tablice sadrže pregled komponenti i odgovarajućih konfiguracija za različite sisteme.

Tablica 7. Konfiguracija memorije SAS podsistema za 5105-22E, 9008-22L, 9009-22A, 9009-22G i 9223-22H sisteme					
Konfiguracija SAS podsistema	Podržani SAS RAID adaptor	Vanjske SAS komponente	Kablovi SAS portova	SAS kablovi	Ograničenja
Konfiguracija osnovnih memorijskih funkcija	PCIe3 x8 SAS RAID interni adaptor 6 GB (CCIN 57D7)	Ništa	Ništa	Interni 8x mini SAS HD kablovi	
Konfiguracija osnovnih memorijskih funkcija s funkcijom podjele diska	Dva PCIe3 x8 SAS RAID interna adaptora 6 GB (CCIN 57D7)	Ništa	Ništa	Dva interna 8x mini SAS HD kabla	
Konfiguracija proširenih memorijskih funkcija	Jedan PCIe3 x8 cache SAS RAID interni adaptor 6 GB (CCIN 57DC)	Jedan eksterni SAS 4x porta koji se koristi za proširenje na eksterna SAS memorijska kućišta FC5887, ESLS ili ESLL	Da	Dva interna 8x mini SAS HD kabla	Jedno eksterno SAS memorijsko kućište (FC 5887, ESLS ili ESLL) je podržano iz eksternog SAS porta.

Tablica 8. Konfiguracija memorije SAS podsistema za 9009-41A, 9009-41G, 9009-42A, 9009-42G i 9223-42H sisteme					
Konfiguracija SAS podsistema	Podržani SAS RAID adaptor	Vanjske SAS komponente	Kablovi SAS portova	SAS kablovi	Ograničenja
Konfiguracija osnovnih memorijskih funkcija	PCIe3 x8 SAS RAID interni adaptor 6 GB 6 GB (CCIN 57D7)	Ništa	Ništa	Interni 8x mini SAS HD kablovi	
Konfiguracija osnovnih memorijskih funkcija s funkcijom podjele diska	Dva PCIe3 x8 SAS RAID interna adaptora 6 GB (CCIN 57D7)	Ništa	Ništa	Dva interna mini SAS HD kabla	
Konfiguracija proširenih memorijskih funkcija	Dva PCIe3 x8 cache SAS RAID interna adaptora 6 GB (CCIN 57D8)	Dva eksterna SAS 4x porta koji se koriste za proširenje na eksterno SAS memorijsko kućište (FC 5887, ESLS ili ESLL)	Da	Interni mini SAS HD kablovi	Jedno eksterno SAS memorijsko kućište (FC 5887, ESLS ili ESLL) je podržano iz eksternog SAS porta.

### Srodne informacije

[Planiranje serijski spojenih SCSI kablova](#)

[Razmatranja o servisu SAS podsistema](#)

## Memorijska konfiguracija osnovnih funkcija SAS podsistema za 5105-22E, 9008-22L, 9009-22A, 9009-22G, 9009-41A, 9009-41G, 9009-42A, 9009-42G, 9223-22H ili 9223-42H

Ova konfiguracija koristi stražnju ploču disk pogona osnovnih funkcija.

Memorijska konfiguracija osnovnih funkcija za 5105-22E, 9008-22L, 9009-22A, 9009-22G i 9223-22H sisteme uključuje:

- Jedan PCIe3 x8 SAS RAID interni adaptor 6 GB, s RAID 0,10,5,6
- Jedna stražnja ploča disk pogona osnovnih funkcija koja podržava 8x SFF (2.5") ležišta

- Dva 8x mini SAS HD kabla

Memorijska konfiguracija osnovnih funkcija za 9009-41A, 9009-41G, 9009-42A, 9009-42G i 9223-42H sisteme uključuje:

- Jedan PCIe3 x8 SAS RAID interni adaptor 6 GB, s RAID 0,10,5,6
- Jedna stražnja ploča disk pogona osnovnih funkcija koja podržava 12x SFF (2.5") ležišta
- Jedno RDX ležište
- Dva 8x mini SAS HD kabla

Na stražnjoj ploči disk pogona osnovnih funkcija, diskovi se spajaju izravno na SAS adaptor i koriste Virtual SCSI Enclosure Services (VSES) za kontrolu light-emitting dioda (LED-ova) i napajanja. RDX pogon koristi jedan od USB 3.0 porta iz umetnutog USB 3.0 kontrolera.

### **Memorijska konfiguracija osnovnih funkcija SAS podsistema s funkcijom podjele diskova za 5105-22E, 9008-22L, 9009-22A, 9009-22G, 9009-41A, 9009-41G, 9009-42A, 9009-42G, 9223-22H ili 9223-42H**

Ova konfiguracija koristi stražnju ploču disk pogona osnovnih funkcija s funkcijom podjele diskova.

Memorijska konfiguracija osnovnih funkcija s funkcijom podjele diskova za 5105-22E, 9008-22L, 9009-22A, 9009-22G i 9223-22H sisteme uključuje:

- Dva PCIe3 x8 SAS RAID interna adaptora 6 GB, s RAID 0,10,5,6
- Jedna stražnja ploča disk pogona osnovnih funkcija koja podržava 8x SFF (2.5") ležišta, s diskovima podijeljenim na 4+4.
- Dva 8x mini SAS HD kabla

Memorijska konfiguracija osnovnih funkcija s funkcijom podjele diskova za 9009-41A, 9009-41G, 9009-42A, 9009-42G i 9223-42H sisteme uključuje:

- Dva PCIe3 x8 SAS RAID interna adaptora 6 GB, s RAID 0,10,5,6
- Jedno RDX ležište
- Jedna stražnja ploča disk pogona osnovnih funkcija koja podržava 12x SFF (2.5") ležišta, s diskovima podijeljenim na 6+6.
- Dva 8x mini SAS HD kabla

Na stražnjoj ploči disk pogona osnovnih funkcija, diskovi se spajaju izravno na SAS adaptor i koriste Virtual SCSI Enclosure Services (VSES) za kontrolu light-emitting dioda (LED-ova) i napajanja. RDX pogon koristi jedan od USB 3.0 porta iz umetnutog USB 3.0 kontrolera.

### **Memorijska konfiguracija proširenih funkcija SAS podsistema za 5105-22E, 9008-22L, 9009-22A, 9009-22G, 9009-41A, 9009-41G, 9009-42A, 9009-42G, 9223-22H ili 9223-42H**

Ova konfiguracija koristi stražnju ploču disk pogona proširenih funkcija.

Memorijska konfiguracija proširenih funkcija za 5105-22E, 9008-22L, 9009-22A, 9009-22G ili 9223-22H sisteme uključuje:

- Jedan PCIe3 x8 Cache SAS RAID interni adaptor proširene funkcije sa 6 GB, s RAID 0, 5, 6, 10, 5T2, 6T2 i 10T2
- Jedna stražnja ploča 2U disk pogona koja podržava 8x SFF (2.5") ležišta
- Jedan 8x mini SAS HD kabel

Jedan eksterni SAS 4x port je podržan s memorijskom konfiguracijom proširenih funkcija. SAS port konektor se nalazi na stražnjoj glavi. Eksterni SAS port se koristi za proširenje na eksterne SAS memorijske pretinice.

RAID memorijska konfiguracija proširenih funkcija za 9009-41A, 9009-41G, 9009-42A, 9009-42G ili 9223-42H sisteme uključuje:

- Dva PCIe3 x8 Cache SAS RAID interna adaptora proširene funkcije sa 6 GB, s RAID 0, 5, 6, 10, 5T2, 6T2 i 10T2
  - Jedan RDX uređaj
  - Jedna stražnja ploča 4U 12 GB disk pogona koja podržava 12x SFF (2.5") ležišta
  - Dva mini 8x SAS HD kabla
- ili
- Dva PCIe3 x8 Cache SAS RAID interna adaptora proširene funkcije sa 6 GB, s RAID 0, 5, 6, 10, 5T2, 6T2 i 10T2
  - Jedna stražnja ploča 4U 12 GB disk pogona koja podržava 18x SFF (2.5") ležišta
  - Dva mini 8x SAS HD kabla

Dva eksterna SAS 4x porta su podržana s memorijskom konfiguracijom proširenih funkcija. SAS port konektori se nalaze na stražnjoj glavi. Eksterni SAS portovi se koriste za proširenje na eksterne SAS memorijske pretinice.

## Razmatranja o servisu SAS pod sistema

Postoji nekoliko stvari o kojima treba razmisliti prije servisiranja komponenti SAS pod sistema za 5105-22E, 9008-22L, 9009-22A, 9009-22G, 9009-41A, 9009-41G, 9009-42A, 9009-42G, 9223-22H ili 9223-42H sistem.

Prije servisiranja bilo koje komponente, pregledajte I/O konfiguracije za svaku logičku particiju vašeg sistema. Važno je da razumijete razliku između različitih konfiguracija i kako to utječe na servisiranje. Dodatno, trebate razmotriti moguće utjecaje na sljedeća područja:

- Dodjele logičkih particija i njihovih I/O adaptora
- Konfiguracije RAID matrica
- Fizičke lokacije diskova
- Stazu do uređaja za podizanje

### Srodne informacije

[Logičko particioniranje](#)

[SAS RAID kontroleri za IBM i](#)

[SAS RAID kontroleri za Linux](#)

[SAS RAID kontroleri za AIX](#)

## Određivanje problema i obnavljanje

Pregledajte informacije o upotrebi određivanja problema i postupcima obnavljanja za 5105-22E, 9008-22L, 9009-22A, 9009-22G, 9009-41A, 9009-41G, 9009-42A, 9009-42G, 9223-22H ili 9223-42H sistem.

 **Upozorenje:** Radi održavanja dostupnosti sistema i sprečavanja mogućih gubitaka podataka, kontaktirajte vašu sljedeću razinu podrške u vezi servisa za SAS memorijski podistem na 5105-22E, 9008-22L, 9009-22A, 9009-22G, 9009-41A, 9009-41G, 9009-42A, 9009-42G, 9223-22H ili 9223-42H sistemu.

### Srodne informacije

[SAS RAID kontroleri za AIX](#)

[SAS RAID kontroleri za IBM i](#)

[SAS RAID kontroleri za Linux](#)

## Planiranje serijski spojenih SCSI kablova



# Napomene

Ove informacije su namijenjene za proizvode i usluge koje se nude u SAD-u.

IBM možda ne nudi proizvode, usluge ili komponente o kojima je riječ u ovom dokumentu u drugim zemljama. Posavjetujte se s lokalnim IBM-ovim zastupnikom o proizvodima i uslugama koje su trenutno dostupne na vašem području. Upućivanje na IBM-ov proizvod, program ili uslužu nema namjeru tvrditi ili podrazumijevati da se može koristiti samo taj IBM-ov proizvod, program ili uslužu. Bilo koji funkcionalno ekvivalentan proizvod, program ili uslužu koji ne narušava nijedno IBM-ovo pravo na intelektualno vlasništvo, može se koristiti kao zamjena. Međutim, na korisniku je odgovornost da procijeni i provjeri rad bilo kojeg proizvoda, programa ili uslužu koji nije IBM-ov.

IBM može imati patente ili prijave patenata u tijeku koji pokrivaju problematiku opisanu u ovoj dokumentaciji. Sadržaj ovog dokumenta ne daje vam licencu za korištenje tih patenata. Pisane upite o licenci možete poslati na:

*IBM Director of Licensing  
IBM Corporation  
North Castle Drive, MD-NC119  
Armonk, NY 10504-1785  
US*

INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION DAJE OVU PUBLIKACIJU "TAKVU KAKVA JE", BEZ JAMSTAVA BILO KOJE VRSTE, BILO IZRIČITIH ILI POSREDNIH, UKLJUČUJUĆI, ALI NE OGRANIČAVAJUĆI SE NA POSREDNA JAMSTVA O NEPOVREĐIVANJU, TRŽIŠNOM POTENCIJALU ILI PRIKLADNOSTI ZA ODREĐENU SVRHU. Pravosuđa nekih zemalja 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 na ovdje sadržanim informacijama; te promjene će biti uključene u nova izdanja publikacije. IBM može napraviti poboljšanja i/ili promjene u proizvodima i/ili programima opisanim u ovoj publikaciji bilo kad bez prethodne obavijesti.

U ovim informacijama, reference na web sjedišta koja nisu IBM-ova dane su samo zbog prikladnosti i ne služe ni na koji način kao potvrda provjerenosti tih web sjedišta. Materijali na tim web sjedištima nisu dio materijala za ovaj IBM proizvod i koristite ih na vlastitu odgovornost.

IBM može koristiti ili distribuirati bilo koje informacije koje vi dostavite na bilo koji način koji smatra primjerenim bez preuzimanja bilo kakvih obveza prema vama.

Navedeni podaci o performansama i primjeri korisnika prikazuju se samo za potrebe opisa. Stvarne performanse mogu se razlikovati ovisno o određenoj konfiguraciji i operativnim uvjetima.

Informacije koje se odnose na proizvode koji nisu IBM-ovi dobivene su od dobavljača tih proizvoda, putem njihovih objava ili drugih javno dostupnih izvora. IBM nije testirao te proizvode i ne može potvrditi koliko su točne tvrdnje o performansama, kompatibilnosti ili druge tvrdnje koje se odnose na proizvode koji nisu IBM-ovi. Pitanja vezana uz mogućnosti proizvoda koji nisu IBM-ovi potrebno je uputiti dobavljačima tih proizvoda.

Sve izjave koje se odnose na buduće smjernice ili namjere IBM-a, podložne su promjeni ili povlačenju bez prethodne obavijesti i predstavljaju samo ciljeve i nakane.

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

Ove informacije služe samo za svrhu planiranja. Ovdje sadržane informacije mogu se promijeniti prije nego što opisani proizvodi postanu dostupni.

Ove informacije sadrže primjere podataka i izvještaja koji se koriste u svakodnevnim poslovnim operacijama. Radi što boljeg i potpunijeg objašnjenja, primjeri uključuju imena pojedinaca, poduzeća,

brandova i proizvoda. Sva ta imena su izmišljena i svaka sličnost sa stvarnim imenima osoba ili poduzeća sasvim je slučajna.

Ako gledate ove informacije u digitalnom obliku, fotografije i ilustracije u boji možda se neće vidjeti.

Ovdje sadržani crteži i specifikacije ne smiju se umnožavati u cijelosti ili djelomično bez pisane dozvole IBM-a.

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

IBM računalni sistemi sadrže mehanizme koji su dizajnirani kako bi se smanjila mogućnost neotkrivenog gubitka ili grešaka na podacima. 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 koje će osigurati nezavisnu provjeru podataka prije oslanjanja na takve podatke u osjetljivim ili kritičnim operacijama. Korisnici trebaju povremeno provjeravati IBM-ovo web sjedište podrške radi ažuriranih informacija i popravaka koji se mogu primijeniti na sistem i povezani softver.

### Izjava o homologaciji

Ovaj proizvod možda nije certificiran u vašoj zemlji za povezivanje na sučelja javnih telekomunikacijskih mreža na bilo koji način i u bilo kojem slučaju. Zbog zakonskih propisa možda će biti potrebna dodatna odobrenja za ostvarivanje takvih povezivanja. Kontaktirajte IBM-ovog predstavnika ili prodavača ako imate bilo kakvih pitanja.

## Značajke pristupačnosti za IBM Power Systems poslužitelje

---

Značajke pristupačnosti pomažu korisnicima s tjelesnim invaliditetom, poput ograničene pokretljivosti ili vida, u uspješnom korištenju sadržaja informacijskih tehnologija.

### Pregled

IBM Power Systems poslužitelji imaju četiri glavne funkcije pristupačnosti:

- Rad samo s tipkovnicom
- Operacije koje koriste čitač ekrana

IBM Power Systems poslužitelji koriste najnoviji W3C Standard, [WAI-ARIA 1.0](http://www.w3.org/TR/wai-aria/) ([www.w3.org/TR/wai-aria/](http://www.w3.org/TR/wai-aria/)), kako bi se osigurala usklađenost s Odjeljkom 508 SAD-a ([www.access-board.gov/guidelines-and-standards/communications-and-it/about-the-section-508-standards/section-508-standards](http://www.access-board.gov/guidelines-and-standards/communications-and-it/about-the-section-508-standards/section-508-standards)) i Web Content Accessibility Guidelines (WCAG) 2.0 ([www.w3.org/TR/WCAG20/](http://www.w3.org/TR/WCAG20/)). Da biste mogli koristiti funkcije pristupačnosti, upotrijebite najnovije izdanje čitača ekrana i najnoviji web pretražitelj koji podržavaju IBM Power Systems poslužitelji.

Online dokumentacija proizvoda za IBM Power Systems poslužitelje u IBM Knowledge Centeru ima omogućene značajke pristupačnosti. Funkcije pristupačnosti IBM Knowledge Centera opisane su u [Odjeljku o dostupnosti u pomoći IBM Knowledge Centera](http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/doc_kc_help.html#accessibility) ([www.ibm.com/support/knowledgecenter/doc\\_kc\\_help.html#accessibility](http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/doc_kc_help.html#accessibility)).

### Navigacija pomoću tipkovnice

Ovaj proizvod koristi standardne navigacijske tipke.

### Informacije o sučelju

Korisnička sučelja IBM Power Systems poslužitelja nemaju sadržaj koji bljeska 2 do 55 puta u sekundi.

Web korisničko sučelje IBM Power Systems poslužitelja koristi kaskadne stilove za pravilan prikaz sadržaja i pružanje upotrebljivog korisničkog iskustva. Aplikacija pruža ekvivalentan način korištenja

korisničkih postavki sistemskog prikaza za korisnike s lošim vidom, uključujući način visokog kontrasta. Veličinu fonta možete kontrolirati putem postavki uređaja ili web pretražitelja.

Web korisničko sučelje IBM Power Systems poslužitelja sadrži navigacijske oznake WAI-ARIA koje možete koristiti za brzu navigaciju između funkcionalnih područja aplikacije.

### **Softver dobavljača**

IBM Power Systems poslužitelji sadrže i određeni softver dobavljača koji nije pokriven s IBM-ovim licencnim ugovorom. IBM ne predstavlja značajke pristupačnosti tih proizvoda. Kontaktirajte dobavljača radi informacija o značajkama pristupačnosti njegovih proizvoda.

### **Povezane informacije o pristupačnosti**

Osim standardnog IBM-ovog odjela pomoći i web sjedišta podrške, IBM je uspostavio TTY telefonski servis za gluhe osobe i osobe s oštećenim slušom, putem kojeg se mogu dobiti usluge prodaje i podrške:

TTY usluga  
800-IBM-3383 (800-426-3383)  
(u Sjevernoj Americi)

Za više informacija o zalaganjima IBM-a na području pristupačnosti, pogledajte [IBM pristupačnost](#) ([www.ibm.com/able](http://www.ibm.com/able)).

## **Razmatranja politike privatnosti**

IBM-ovi softverski proizvodi, uključujući rješenja softvera kao usluge, (“Softverske ponude”) mogu koristiti kolačiće (cookies) ili druge tehnologije za prikupljanje informacija o upotrebi proizvoda kao pomoć za postizanje boljeg korisničkog iskustva, prilagodbe interakcija s krajnjim korisnikom ili u druge svrhe. U većini slučajeva softverske ponude ne prikupljaju informacije koje mogu služiti za identifikaciju pojedinca. Neke od naših softverskih ponuda mogu omogućiti prikupljanje informacija za identifikaciju pojedinaca. Ako ova softverska ponuda koristi kolačiće za prikupljanje informacija za identifikaciju pojedinaca, niže su navedene specifične informacije o korištenju kolačića u ovoj ponudi.

Ova softverska ponuda ne koristi kolačiće ili druge tehnologije za prikupljanje informacija za identifikaciju pojedinaca.

Ako konfiguracije postavljene za ovu softversku ponudu vama kao korisniku pružaju mogućnost prikupljanja informacija za identifikaciju pojedinaca od krajnjih korisnika putem kolačića i drugih tehnologija, trebali biste zatražiti pravni savjet vezano uz zakone koji se odnose na takvo prikupljanje podataka, uključujući i moguće obveze obavještavanja i pristanka.

Za više informacija o korištenju raznih tehnologija u te svrhe, uključujući kolačiće, pogledajte IBM-ovu politiku privatnosti na <http://www.ibm.com/privacy> i IBM-ovu izjavu o online privatnosti na <http://www.ibm.com/privacy/details>, odjeljak s naslovom “Kolačići, web signali i druge tehnologije” i “IBM-ovu izjavu o privatnosti za softverske proizvode i softver kao uslugu” na <http://www.ibm.com/software/info/product-privacy>.

## **Zaštitni znaci**

IBM, IBM-ov logo i ibm.com su zaštitni znakovi ili registrirani zaštitni znakovi u vlasništvu International Business Machines Corp. i registrirani su u mnogim pravnim nadležnostima u svijetu. Ostali nazivi proizvoda i usluga mogu biti zaštitni znakovi IBM-a ili drugih poduzeća. Trenutna lista IBM-ovih zaštitnih znakova dostupna je na web stranici [Copyright and trademark information](#).

Registrirani zaštitni znak Linux® koristi se u skladu s podlicencom stečenom od Linux Foundationa, isključivog vlasnika licence Linusa Torvaldsa, koji je vlasnik oznake u cijelom svijetu.

# Napomene o elektronskom zračenju

---

## Napomene za Klasu A

Sljedeće izjave za Klasu A odnose se na IBM poslužitelje koji sadrže POWER9 procesor i na njihove komponente, osim ako u podacima za komponentu nije posebno navedena elektromagnetska kompatibilnost (EMC) za Klasu B.

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

## Napomena za Kanadu

CAN ICES-3 (A)/NMB-3(A)

## Napomena za Europsku uniju i Maroko

Ovaj proizvod je u skladu sa zahtjevima zaštite Direktive 2014/30/EU Europskog parlamenta i Vijeća o harmonizaciji zakona država članica koji se odnose na elektromagnetsku kompatibilnost. IBM ne može prihvati odgovornost za neispunjavanje zahtjeva iz propisa o zaštiti zbog nepreporučenih preinaka proizvoda, uključujući i ugradnju opcionalnih kartica koje nisu IBM-ove.

Ovaj proizvod može uzrokovati smetnje ako se koristi u stambenim područjima. Takva se upotreba mora izbjegavati, osim ako korisnik ne poduzima posebne mјere za smanjenje elektromagnetskih zračenja kako bi se spriječila interferencija na prijemu radio i televizijskih emitiranja.

Upozorenje: Ova oprema je usklađena s klasom A od CISPR 32. U stambenoj okolini ova oprema može uzrokovati interferenciju radijskog prijema.

## Napomena za Njemačku

### **Deutschsprachiger EU Hinweis: Hinweis für Geräte der Klasse A EU-Richtlinie zur Elektromagnetischen Verträglichkeit**

Dieses Produkt entspricht den Schutzanforderungen der EU-Richtlinie 2014/30/EU zur Angleichung der Rechtsvorschriften über die elektromagnetische Verträglichkeit in den EU-Mitgliedsstaaten und hält die Grenzwerte der EN 55022 / EN 55032 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 55032 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 2014/30/EU in der Bundesrepublik Deutschland.

### **Zulassungsbescheinigung laut dem Deutschen Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten (EMVG) (bzw. der EMC Richtlinie 2014/30/EU) 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 Relations Europe, Abteilung M456  
IBM-Allee 1, 71139 Ehningen, Germany  
Tel: +49 (0) 800 225 5426  
e-mail: HalloIBM@de.ibm.com

Generelle Informationen:

**Das Gerät erfüllt die Schutzanforderungen nach EN 55024 und EN 55022 / EN 55032 Klasse A.**

**Napomena za Japan Electronics and Information Technology Industries Association (JEITA)**

(一社) 電子情報技術産業協会 高調波電流抑制対策実施  
要領に基づく定格入力電力値：Knowledge Centerの各製品の  
仕様ページ参照

Ova izjava odnosi se na proizvode koji imaju manje ili jednako 20 A po fazi.

**高調波電流規格 JIS C 61000-3-2 適合品**

Ova izjava odnosi se na proizvode s više od 20 A po fazi.

**高調波電流規格 JIS C 61000-3-2 準用品**

本装置は、「高圧又は特別高圧で受電する需要家の高調波抑制対策ガイドライン」対象機器（高調波発生機器）です。

- ・回路分類：6（単相、PFC回路付）
- ・換算係数：0

Ova izjava odnosi se na proizvode s više od 20 A po fazi, trofazni.

**高調波電流規格 JIS C 61000-3-2 準用品**

本装置は、「高圧又は特別高圧で受電する需要家の高調波抑制対策ガイドライン」対象機器（高調波発生機器）です。

- ・回路分類：5（3相、PFC回路付）
- ・換算係数：0

**Napomena za Japan Voluntary Control Council for Interference (VCCI)**

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

### Napomena za Koreju

이 기기는 업무용 환경에서 사용할 목적으로 적합성평가를 받은 기기로서 가정용 환경에서 사용하는 경우 전파간섭의 우려가 있습니다.

### Napomena za Narodnu Republiku Kinu

#### 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，可能需要用户对其  
干扰采取切实可行的措施。

### Napomena za Rusiju

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

### Napomena za 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。

### 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

### Napomena od United States Federal Communications Commission (FCC)

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 kad 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. Odgovarajući kablovi i konektori se mogu nabaviti od ovlaštenih IBM prodavača. IBM nije odgovoran za radijske ili televizijske interferencije uzrokovane nepreporučenim kablovima i konektorima ili neovlaštenim promjenama ili modifikacijama ove opreme. Neovlaštene promjene ili modifikacije mogu poništiti korisnikovo ovlaštenje za rad s opremom.

Ovaj uređaj je u skladu s Dijelom 15 FCC pravilnika. 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.

Odgovorna stana:  
International Business Machines Corporation  
New Orchard Road  
Armonk, NY 10504  
Kontakt isključivo za informacije o FCC usklađenosti: fccinfo@us.ibm.com

## Napomene za Klasu B

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

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

## Napomena za Kanadu

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

## Napomena za Europsku uniju i Maroko

Ovaj proizvod je u skladu sa zahtjevima zaštite Direktive 2014/30/EU Europskog parlamenta i Vijeća o harmonizaciji zakona država članica koji se odnose na elektromagnetsku kompatibilnost. IBM ne može prihvati odgovornost za neispunjavanje zahtjeva iz propisa o zaštiti zbog nepreporučenih preinaka proizvoda, uključujući i ugradnju opcionskih kartica koje nisu IBM-ove.

## Napomena za Njemačku

### Deutschsprachiger EU Hinweis: Hinweis für Geräte der Klasse B EU-Richtlinie zur Elektromagnetischen Verträglichkeit

Dieses Produkt entspricht den Schutzanforderungen der EU-Richtlinie 2014/30/EU zur Angleichung der Rechtsvorschriften über die elektromagnetische Verträglichkeit in den EU-Mitgliedsstaaten und hält die Grenzwerte der EN 55022/ EN 55032 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 2014/30/EU in der Bundesrepublik Deutschland.

### Zulassungsbescheinigung laut dem Deutschen Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten (EMVG) (bzw. der EMC Richtlinie 2014/30/EU) 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 Relations Europe, Abteilung M456

IBM-Allee 1, 71139 Ehningen, Germany  
Tel: +49 (0) 800 225 5426  
e-mail: HalloIBM@de.ibm.com

Generelle Informationen:

**Das Gerät erfüllt die Schutzanforderungen nach EN 55024 und EN 55032 Klasse B**

**Napomena za Japan Electronics and Information Technology Industries Association (JEITA)**

(一社) 電子情報技術産業協会 高調波電流抑制対策実施  
要領に基づく定格入力電力値：Knowledge Centerの各製品の  
仕様ページ参照

Ova izjava odnosi se na proizvode koji imaju manje ili jednako 20 A po fazi.

**高調波電流規格 JIS C 61000-3-2 適合品**

Ova izjava odnosi se na proizvode s više od 20 A po fazi.

**高調波電流規格 JIS C 61000-3-2 準用品**

本装置は、「高圧又は特別高圧で受電する需要家の高調波抑制対策ガイドライン」対象機器（高調波発生機器）です。

- ・回路分類：6（単相、PFC回路付）
- ・換算係数：0

Ova izjava odnosi se na proizvode s više od 20 A po fazi, trofazni.

**高調波電流規格 JIS C 61000-3-2 準用品**

本装置は、「高圧又は特別高圧で受電する需要家の高調波抑制対策ガイドライン」対象機器（高調波発生機器）です。

- ・回路分類：5（3相、PFC回路付）
- ・換算係数：0

**Napomena za Japan Voluntary Control Council for Interference (VCCI)**

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

## Napomena za Tajvan

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

## Napomena od United States Federal Communications Commission (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 radijske ili televizijske interferencije uzrokovane nepreporučenim kablovima i konektorima ili neovlaštenim promjenama ili modifikacijama ove opreme. Neovlaštene promjene ili modifikacije mogu poništiti korisnikovo ovlaštenje za rad s opremom.

Ovaj uređaj je u skladu s Dijelom 15 FCC pravilnika. Rad je podložan sljedećim dvama uvjetima:

(1) ovaj uređaj ne može uzrokovati štetnu interferenciju i (2) ovaj uređaj mora prihvati vanjske interferencije, uključujući one koje mogu uzrokovati neželjeni rad.

Odgovorna stana:

International Business Machines Corporation  
New Orchard Road  
Armonk, New York 10504

Kontakt isključivo za informacije o FCC usklađenosti: [fccinfo@us.ibm.com](mailto:fccinfo@us.ibm.com)

## Odredbe i uvjeti

Dozvole za upotrebu ovih publikacija dodjeljuju se u skladu sa sljedećim odredbama i uvjetima.

**Primjenjivost:** Ove odredbe i uvjeti su dodatak za sve uvjete upotrebe web sjedišta IBM.

**Osobna upotreba:** Možete umnožavati ove publikacije za vašu osobnu, nekomercijalnu upotrebu, uz uvjet da su sačuvane sve napomene o vlasništvu. Ne smijete distribuirati, prikazivati ili izrađivati izvedenice ovih publikacija ili bilo kojeg njihovog dijela bez izričite suglasnosti IBM.

**Komercijalna upotreba:** Možete umnožavati, distribuirati i prikazivati ove publikacije samo unutar vašeg poduzeća uz uvjet da su sačuvane sve napomene o vlasništvu. Ne smijete izrađivati izvedenice, umnožavati, distribuirati ili prikazivati ove publikacije ili bilo koji njihov dio izvan vašeg poduzeća, bez izričite suglasnosti IBM.

**Prava:** Osim onih izričito dodijeljenih ovom dozvolom, ne dodjeljuju se nikakve druge dozvole, licence ili prava, bilo izričita ili posredna, za publikacije ili bilo kakve informacije, podatke, softver ili druga sadržana intelektualna vlasništva.

IBM zadržava pravo povlačenja ovdje dodijeljenih dozvola, bilo kad, ako procijeni da je korištenje ovih publikacija štetno za njegove interese ili ako IBM utvrdi da se gornje upute ne slijede ispravno.

Ne smijete preuzeti, eksportirati ili ponovno eksportirati ove informacije ako to nije u skladu sa svim primjenjivim zakonima i propisima, uključujući sve zakone i propise o izvozu Sjedinjenih Država.

**IBM NE DAJE JAMSTVO NA SADRŽAJ OVIH PUBLIKACIJA. PUBLIKACIJE SE DAJU "TAKVE KAKVE JESU" I BEZ JAMSTAVA BILO KOJE VRSTE, IZRIČITIH ILI POSREDNIH, UKLJUČUJUĆI, ALI NE OGRANIČAVAJUĆI SE NA POSREDNA JAMSTVA O NEPOVREĐIVANJU, TRŽIŠNOM POTENCIJALU I PRIKLADNOSTI ZA ODREĐENU SVRHU.**



**IBM.**<sup>®</sup>