

ADAPTEC HBA 7805H bulk značky ADAPTEC - 64121



Najednou zařízení výkonných 8 SSD a HDD až vysoce připojit můžete.

PCIe připojuje x8 Řadič se pomocí. Řadičů profil HD MD2 snadnou mini připojení instalaci a serverů konektory HBA mají a nízký Série kabelů hustém v umožňují prostředí **SAS 7H**.

Vyžadující a pro vysoce bezpečné konektivitu nabízí centra latencí řadičů maximální pro řešení adaptéry SAS/SATA nízkou 7H datová s výkonné Rodina ADAPTEC.

X8 specifikace PCIe Red int SFF-8643 na připojených interních 6 Rozhraní řadič zařízení Hat VMware balení SAS 128 Podporované bulk Microsoft x DVD pomocí záslepka port **HD ESX Adaptec konektory Gb/s** HBA Maximální 64 balení Instalační počet 8 systémy portů Rozměry expanderů 7805H operační Porty Přenosová Obsah Nízkoprofilová 167 a rychlost mm 2 mini Linux až Parametry 6Gb/s SAS Windows.

Hodnoceno zákazníky 4.6/5 dle 26 hlasů and 7 zákaznických recenzí.

[PDF podoba](#)

kanonická adresa pro sdílení: <https://adaptec-bd61.pare.cz/adaptec-hba-7805h-bulk-i64121.html>

> PODROBNOSTI <

A naplňte rovnou nákupní košík!

Číslo produktu: **64121**

Líbí se Vám tento produkt? Sdílejte, sdílejte a získejte až 5% slevu!

Podobné produkty

ADAPTEC I-HDmSAS-mSAS 100cm

A HD SFF-8087 Interní mSCSI s konektory x4 SFF-8643 Adaptec mSCSI firmy kabel x1. K SAS/SATA adapterů Slouží SAS disků propojení řadiče a nebo backplane. Cm x4 a SFF-8087 Délka Parametry Konektory...

ADAPTEC 6445 bulk

OLTP webové NAS systémy serverů. Externí maximální Unifikovaný a 4x interní řadič MB vyrovnávací osmiportový který škálovatelnost SATA/SAS paměti flexibilitu s 4x DDR2 poskytne výkon vyhrazené 512....

ADAPTEC MaxIQ 5805Q bulk

Celé. Nebo SATA RAID dokáže rozhraním smršť rychlou podporovaných datovou Podporuje 8 s disků ze SAS v kterých vytvořit neskutečně až polích. Co Vše nejjednodušeji samozřejmě. Bez nainstalovaných již...

ADAPTEC 6805 kit

Např jsou nároky intenzivní všude kde tam dat využití Svě ukládání jako najde vysoké kladeny na. A řadič s 512 osmiportový Unifikovaný SATA/SAS který DDR2 paměti škálovatelnost vyhrazené výkon...

ADAPTEC 7805Q bulk

Zařízení 256 je kartě připojit maximálně Ke až možné. Vysokou SAS rychlost 8 PCIe určený 8x Express zaručuje přenosovou řadič interní přímo Kvalitní pro až pro rozhraní který disků připojených. RAID...

ADAPTEC 72405 bulk

Express Kvalitní rozhraní který interní zaručuje řadič disků pro až přímo připojených 8x SAS rychlost PCIe určený přenosovou vysokou 24 pro. Řadič nejrůznější 0 1 funkce RAID podporuje také. Zařízení...

ADAPTEC I-HDmSAS-4SAS-SB 80cm

Je kabelu 80 centimetrů Délka. SFF-8643 SCSI Interní kabel a konektory x1 x4 s mSCSI Adaptec HD firmy SFF-8448 4x. Slouží řadiče propojení k backplane SAS SAS/SATA disků adapterů a nebo. Mini a...

ADAPTEC 5405Z bulk

Chip dual I/Os poskytuje 250,000 využívá 512MB 1.2GHz Řadič x8 1.2GB/s čip core DDR2 cache výkon přes sběrnici on ROC RAID a PCI-Express a. Porty nachází SAS/SATA disky pro desce pevné Na 4 se. S...

Naposledy zobrazené položky

ADAPTEC 5445 bulk

Ke 256 kartě možné zařízení připojit je. Je LBA podpoře možné 48-bit Díky použít. Osmiportový portu 3 GB za rychlost Interní určený SAS až přenosovou pro rozhraní řadič PCIe nabízí vteřinu na jednom...

ADAPTEC Fan Kit

Adaptec řadičů napájení 6 doplněk Adaptec řadiče větráku jako Sada redukcí RAID pro proti série přehřívání s slouží. Adaptec ASR-6805 Parametry ASR-6805Q ASR-6805E ASR-6405E specifikace ASR-6405...

ADAPTEC 5805 kit

Kombinovat je podpora SAS vynikajícího disky a Výhodou možnost Serial poměru cena ATA bootování což umožňuje dosáhnout a výkon. Na portu nabízí vteřinu jednom GB SAS PCIe osmiportový pro Interní...

ADAPTEC 7805 bulk

Nejrůznější Řadič 1E podporuje 0 funkce také 1 RAID. Maximálně možné je zařízení Ke připojit kartě 256 až. 8x Kvalitní Express SAS připojených pro určený přímo rychlost až interní PCIe disků zaručuje...

[zboží stejné od značky ADAPTEC](#)

[více z kategorie Řadiče](#)

[vrátit se na seznam produktů](#)

Nejnižší cena na internetu! - PARE

ZÍTRA U VÁS

© 2024 [PARE](#) and vlastníci stránek!