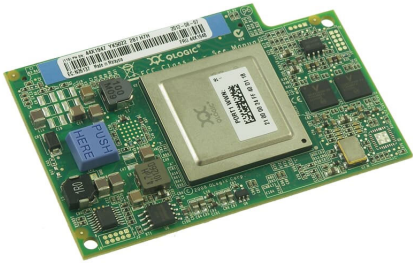


IBM 44X1945 Fiche technique



IBM 44X1945 44X1947, 44X1948 Carte d'extension Fibre Channel double port 8 Gbit/s par QLogic pour BladeCenter 44X1945

IBM 44X1945 44X1947, 44X1948 Carte d'extension Fibre Channel double port 8 Gbit/s par QLogic pour BladeCenter

Caractéristiques

- Facteur de forme CIOv
- ASIC QLogic 2532 8 Go
- Interface hôte PCI Express 2.0
- Prise en charge de deux ports Fibre Channel en duplex intégral à 8 Gbit/s maximum par canal
- Prise en charge de Fibre Channel Protocol Small Computer System Interface (FCP-SCSI) et Fibre Channel
- Protocole Internet (FC-IP)
- Prise en charge du service Fibre Channel (classe 3)
- Prise en charge des connexions de structure commutée, point à point et de boucle arbitrée Fibre Channel (FC-AL)
- Prise en charge de NPIV lorsqu'il est installé dans le JS23/JS43
- Prise en charge de la configuration et du démarrage dans le BIOS et l'UEFI

Environnement d'exploitation

- Température : 10 °C à 35 °C (50 °F à 95 °F)
- Humidité relative : 8% à 80% sans condensation

Systemes d'exploitation pris en charge

- IBM AIX 5L pour POWER Version 5.3
- IBM AIX version 6.1
- Serveur d'E/S virtuel IBM
- Système d'exploitation IBM i 6.1
- Microsoft Windows Essential Business Server 2008 Édition Premium
- Microsoft Windows Essential Business Server 2008 Édition Standard
- Microsoft Windows Server 2003, édition Web
- Microsoft Windows Server 2003/2003 R2, Édition Entreprise
- Microsoft Windows Server 2003/2003 R2, Édition Entreprise x64
- Microsoft Windows Server 2003/2003 R2, édition standard
- Microsoft Windows Server 2003/2003 R2, Édition Standard x64
- Microsoft Windows Server 2008 R2
- Microsoft Windows Server 2008, édition Datacenter x64
- Microsoft Windows Server 2008, édition Datacenter x86
- Microsoft Windows Server 2008, Édition Entreprise x64
- Microsoft Windows Server 2008, Édition Entreprise x86
- Microsoft Windows Server 2008, édition standard x64
- Microsoft Windows Server 2008, édition standard x86
- Microsoft Windows Server 2008, édition Web x64
- Microsoft Windows Server 2008, édition Web x86
- Microsoft Windows Small Business Server 2003/2003 R2 Édition Premium
- Microsoft Windows Small Business Server 2003/2003 R2 Édition Standard
- Microsoft Windows Small Business Server 2008 Édition Premium
- Microsoft Windows Small Business Server 2008 Édition Standard
- Red Hat Enterprise Linux 4 AS pour AMD64/EM64T
- Red Hat Enterprise Linux 4 AS pour x86
- Red Hat Enterprise Linux 4 ES pour AMD64/EM64T
- Red Hat Enterprise Linux 4 ES pour x86
- Red Hat Enterprise Linux 4 WS/HPC pour AMD64/EM64T
- Red Hat Enterprise Linux 4 WS/HPC pour x86
- Red Hat Enterprise Linux 4 pour IBM POWER
- Red Hat Enterprise Linux 5 Édition Serveur
- Red Hat Enterprise Linux 5 Server Edition avec Xen
- Serveur Red Hat Enterprise Linux 5 avec Xen Édition x64
- Édition Red Hat Enterprise Linux 5 Server x64

- Red Hat Enterprise Linux 5 pour IBM POWER
- SUSE LINUX Enterprise Server 10 pour AMD64/EM64T
- SUSE LINUX Enterprise Server 10 pour IBM POWER
- SUSE LINUX Enterprise Server 10 pour x86
- SUSE LINUX Enterprise Server 10 avec Xen pour AMD64/EM64T
- SUSE LINUX Enterprise Server 10 avec Xen pour x86
- SUSE LINUX Enterprise Server 11 pour AMD64/EM64T
- SUSE LINUX Enterprise Server 11 pour IBM POWER
- SUSE LINUX Enterprise Server 11 avec Xen pour AMD64/EM64T
- VMware ESX 3.5
- VMwareESX 4.0
- VMware ESXi 3.5
- VMware ESXi 4.0

[Acheter maintenant](#)