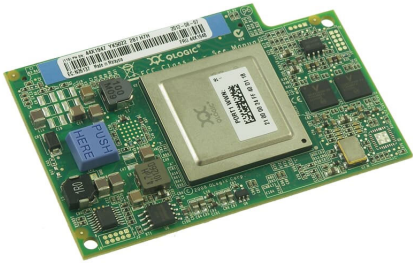


# IBM 44X1945 Foglio dati



Scheda di espansione Fibre Channel IBM 44X1945 44X1947, 44X1948 Dual-Port 8Gbps di QLogic per BladeCenter 44X1945

Scheda di espansione Fibre Channel IBM 44X1945 44X1947, 44X1948 Dual-Port 8Gbps di QLogic per BladeCenter

## Caratteristiche

- Fattore di forma CIOv
- ASIC QLogic 2532 da 8 Gb
- Interfaccia host PCI Express 2.0
- Supporto per due porte Fibre Channel full duplex a 8 Gbps massimo per canale
- Supporto per FCP-SCSI (Small Computer System Interface) con protocollo Fibre Channel e Fibre Channel
- Protocollo Internet (FC-IP)
- Supporto per il servizio Fibre Channel (classe 3)
- Supporto per connessioni switch fabric, point-to-point e Fibre Channel Arbitrated Loop (FC-AL).
- Supporto per NPIV se installato in JS23/JS43
- Configurazione e supporto di avvio in BIOS e UEFI

## Ambiente operativo

- Temperatura: da 10°C a 35°C (da 50°F a 95°F)
- Umidità relativa: dall'8% all'80% senza condensa

## Sistemi operativi supportati

- IBM AIX 5L per POWER Versione 5.3
- IBM AIX Versione 6.1
- Server di I/O virtuale IBM
- Sistema operativo IBM i 6.1
- Microsoft Windows Essential Business Server 2008 Premium Edition
- Microsoft Windows Essential Business Server 2008 Standard Edition
- Microsoft Windows Server 2003, edizione Web
- Microsoft Windows Server 2003/2003 R2, edizione aziendale
- Microsoft Windows Server 2003/2003 R2, edizione Enterprise x64
- Microsoft Windows Server 2003/2003 R2, edizione standard
- Microsoft Windows Server 2003/2003 R2, edizione standard x64
- Microsoft Windows Server 2008 R2
- Microsoft Windows Server 2008, Datacenter x64 Edition
- Microsoft Windows Server 2008, Datacenter x86 Edition
- Microsoft Windows Server 2008, edizione Enterprise x64
- Microsoft Windows Server 2008, edizione Enterprise x86
- Microsoft Windows Server 2008, edizione standard x64
- Microsoft Windows Server 2008, edizione standard x86
- Microsoft Windows Server 2008, edizione Web x64
- Microsoft Windows Server 2008, edizione Web x86
- Microsoft Windows Small Business Server 2003/2003 R2 Edizione Premium
- Microsoft Windows Small Business Server 2003/2003 R2 Standard Edition
- Microsoft Windows Small Business Server 2008 Edizione Premium
- Microsoft Windows Small Business Server 2008 Standard Edition
- Red Hat Enterprise Linux 4 AS per AMD64/EM64T
- Red Hat Enterprise Linux 4 AS per x86
- Red Hat Enterprise Linux 4 ES per AMD64/EM64T
- Red Hat Enterprise Linux 4 ES per x86
- Red Hat Enterprise Linux 4 WS/HPC per AMD64/EM64T
- Red Hat Enterprise Linux 4 WS/HPC per x86
- Red Hat Enterprise Linux 4 per IBM POWER
- Red Hat Enterprise Linux 5 Server Edition
- Red Hat Enterprise Linux 5 Server Edition con Xen
- Red Hat Enterprise Linux 5 Server con Xen x64 Edition
- Red Hat Enterprise Linux 5 Server x64 Edition
- Red Hat Enterprise Linux 5 per IBM POWER
- SUSE LINUX Enterprise Server 10 per AMD64/EM64T

- SUSE LINUX Enterprise Server 10 per IBM POWER
- SUSE LINUX Enterprise Server 10 per x86
- SUSE LINUX Enterprise Server 10 con Xen per AMD64/EM64T
- SUSE LINUX Enterprise Server 10 con Xen per x86
- SUSE LINUX Enterprise Server 11 per AMD64/EM64T
- SUSE LINUX Enterprise Server 11 per IBM POWER
- SUSE LINUX Enterprise Server 11 con Xen per AMD64/EM64T
- VMware ESX 3.5
- VMware ESX 4.0
- VMware ESXi 3.5
- VMware ESXi 4.0

[Acquista ora](#)