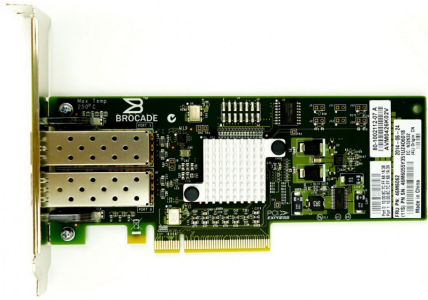


IBM 46M6062 Foglio dati



IBM 46M6062 46M6052, 46M6050 Brocade 8Gb FC HBA a due porte per System x

46M6062

Brocade 8Gb FC HBA a porta singola e doppia porta per IBM System x sono adattatori Fibre Channel PCI Express 2.0 x8 8Gb con connettori SFP+ LC. Gli adattatori si collegano ai moduli ottici SFP+ Multimode Fiber SR. Questi adattatori supportano un throughput bidirezionale massimo di 8 Gbps per porta per l'archiviazione a larghezza di banda elevata (SAN). L'adattatore per fattore di forma a basso profilo PCI Express può essere utilizzato in uno slot PCI Express standard o in uno slot PCI Express a basso profilo.

Brocade 8Gb FC HBA a porta singola e doppia porta per IBM System x sono adattatori Fibre Channel PCI Express 2.0 x8 8Gb con connettori SFP+ LC. Gli adattatori si collegano ai moduli ottici SFP+ Multimode Fiber SR. Questi adattatori supportano un throughput bidirezionale massimo di 8 Gbps per porta per l'archiviazione a larghezza di banda elevata (SAN). L'adattatore per fattore di forma a basso profilo PCI Express può essere utilizzato in uno slot PCI Express standard o in uno slot PCI Express a basso profilo.

Gli HBA Brocade da 8 Gb consentono soluzioni SAN end-to-end utilizzando la tecnologia Fibre Channel da 8 Gb per i server System x. Offrono la possibilità di creare SAN ad alte prestazioni e disponibilità elevata e sono facili da configurare e integrare nelle configurazioni SAN esistenti.

Per la gestione locale o remota, Brocade fornisce strumenti GUI e CLI nativi di Host Connectivity Manager (HCM) per configurare e monitorare i suoi HBA. Inoltre, Brocade DataCenter Fabric Manager (DCFM) offre una gestione unificata end-to-end tra fabric con switch e HBA Brocade Fibre Channel. Sia DCFM che HCM forniscono API aperte e interfacce basate su standard per l'integrazione con applicazioni di terze parti popolari e framework di livello superiore per aiutare a orchestrare l'hardware Brocade e i servizi SAN.

Gli HBA Brocade 8Gb FC a porta singola e a doppia porta presentano le seguenti caratteristiche:

- Funzione a 8/4/2 Gbps (negoziatura automatica)
- Legatura persistente
- 2.048 accessi simultanei
- Conformità PCI Express 2.0 x8, con MSI-X e INTx
- Uno (per porta singola) e due (per porta doppia) SFP+ con connettori di tipo LC
- Scheda PCI Express standard con fattore di forma MD2 a basso profilo
- Supporto per slot PCI-E sia standard che a basso profilo

Specifiche

- Condizioni operative
 - Temperatura di stoccaggio (TT): -43 73 °C
 - Umidità relativa di stoccaggio (HH): 5 95 %
 - Umidità relativa operativa (HH): 5 93 %
 - Temperatura di esercizio (TT): 0 50 °C
- Progetto
 - Interno: Vero
- Rete
 - Duplex completo: Vero
 - Distanza operativa massima: 50 m
 - Velocità massima di trasferimento dati: 8000 Mbit/s
- Requisiti di sistema
 - Sistemi operativi compatibili: Microsoft Win Server 2003 / Server 2003/2003 R2 / Server 2008 / Small

Business Server 2003/2003 R2; Red Hat Enterprise Linux 4 AS / 4 ES / 4 WS/HPC / 5 Server Edition; SUSE LINUX Enterprise Server 10/9; VMware ESX 3.5

- Altre caratteristiche
 - Bus PCI: PCI Express 2.0 (x8)
 - Quantità porte: 2
 - Protocolli supportati: SCSI-FCP, FCP-2, FC-SP
 - Fattore di forma MD2
- Peso e dimensioni
 - Larghezza: 167 mm
 - Profondità: 18 mm
 - Altezza: 68mm
 - Peso: 127 gr
- Porte e interfacce
 - Interfaccia host: PCI Express

[Acquista ora](#)