

HPE AD168A Datenblatt



HPE STORAGEWORKS FC2243 4 GB PCI-X 2.0 DC HBA, 410985-001

AD168A

Sowohl der HP StorageWorks FC1143 4 Gb PCI-X 2.0 Host Bus Adapter als auch der HP StorageWorks FC1243 4 Gb PCI-X 2.0 Dual Channel Host Bus Adapter (HBA) sind Fibre Channel Adapter, die von HP für den mühelosen und nahtlosen Betrieb in HP Umgebungen zertifiziert wurden. Kunden können ihr SAN vertrauensvoll und einfach auf den schnelleren 4-Gb-Standard aufrüsten. Sie stellen einen der Bausteine für eine schnellere, neuere SAN-Infrastruktur dar und minimieren Ausfallzeiten für das SAN und die SAN-Komponenten. Die 4-Gb-PCI-X-2.0-HBAs können problemlos in vorhandene SAN-Umgebungen integriert werden, wobei ein einziger Verantwortlichkeitspunkt besteht. Mit ihrer Flexibilität, die Betriebsumgebung automatisch auszuhandeln, kann jeder diese neuen HBAs kaufen und sie schnell in ein vorhandenes SAN integrieren lassen. Sie können automatisch in 2-Gb- oder 1-Gb-Umgebungen arbeiten, wo andere SAN-Komponenten nicht auf 4 GB aufgerüstet wurden. Da jetzt 4-Gb-Switches und -Arrays verfügbar sind, sind HBAs der erste oder nächste Schritt auf dem Weg zu einer schnelleren 4-Gb-Infrastruktur. Die neuen 4-Gb-HBAs, deren Preis den von 2-Gb-Karten entspricht, sind Teil einer neuen Generation von Host-Bus-Adaptoren, die niedrigere Kosten und eine höhere Leistung bieten und gleichzeitig vollständig abwärtskompatibel mit früheren Generationen bleiben.

Was ist in der Box

Zweikanaliger 4-GB-PCI-X 2.0-auf-Fibre-Channel-Hostbusadapter für x86- und x64-Windows und -Linux

[Jetzt kaufen](#)