

# HPE AE369A Datenblatt



HPE STORAGEWORKS FC1243 4 GB PCI-X 2.0 DUAL CHANNEL HBA, 418936-001

AE369A

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 Einsatz in HP Umgebungen zertifiziert wurden. Diese HBAs stellen einen der Bausteine für eine schnellere, neuere SAN-Infrastruktur dar und minimieren Ausfallzeiten für das SAN und die Komponenten. Mit ihrer Fähigkeit, die Betriebsumgebung automatisch auszuhandeln, kann jeder diese neuen HBAs kaufen und sie schnell in ein vorhandenes SAN mit einem einzigen Ansprechpartner integrieren lassen. Die neuen 4-Gb-HBAs, deren Preis denen 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.

## Merkmale

- Diese HBAs sind von HP für den mühelosen und nahtlosen Einsatz in HP Umgebungen zertifiziert und steigern den Wert des SAN: 4 GB Leistung; Minimieren Sie Ausfallzeiten für SAN und Komponenten; Einfache Integration in bestehende SANs mit einem einzigen Verantwortlichkeitspunkt.
- Fähigkeit zur automatischen Aushandlung der Betriebsumgebung, jeder kann sie erwerben und schnell in eine vorhandene Umgebung integrieren: Funktioniert automatisch in 2-GB- oder 1-GB-Umgebungen, in denen 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. Schnellere HBAs haben die größte Wirkung bei sequenziellen Vorgängen wie Datenbanksicherungen, langen Datenbankladevorgängen und Streaming-Medien.

- Zum gleichen Preis wie ältere 2-GB-Karten können Kunden neue 4-GB-HBAs erwerben, die schnell und kostengünstig in bestehende Umgebungen integriert werden können.

## Spezifikationen

- Unterstützte Medientypen: Multimode-Optik
- Vollduplex: Ja
- Maximale Bandbreite: 4 Gbit/Sek
- Betriebstemperaturbereich: 0° bis 45° C
- Produktgewicht: 0,907 kg
- Produktabmessungen (B x T x H): 19,05 x 26,67 x 6,35 cm

## Kompatible Betriebssysteme

- Windows 2000;
- Windows Server 2003; Windows Server 2003 64-Bit-Edition; Windows Server 2003 für erweiterte 64-Bit-Systeme;
- Red Hat Enterprise Linux 3 (AMD64/EM64T); Red Hat Enterprise Linux 3 (x86); Red Hat Enterprise Linux 4 (AMD64/EM64T); Red Hat Enterprise Linux 4 (Itanium); Red Hat Enterprise Linux 4 (x86);
- SUSE LINUX Enterprise-Server 8; SUSE LINUX Enterprise Server 8 (AMD64); SUSE LINUX Enterprise Server 9 (AMD64/EM64T); SUSE LINUX Enterprise Server 9 (Itanium); SUSE LINUX Enterprise-Server 9 (x86)

[Jetzt kaufen](#)