

HPE AH402A Datenblatt



HPE 8 GB 1-PORT PCIe-FIBER-CHANNEL-HOSTBUS-ADAPTER

AH402A

Die Einführung der HPE 8-Gb-PCIe-Fibre-Channel-Hostbusadapter bringt Rechenzentrums-Infrastrukturkomponenten auf ein höheres Leistungs- und Effizienzniveau. Die HPE 8-Gbit-PCIe-FC-Hostbusadapter sind preislich nur geringfügig höher als die entsprechenden 4-Gbit-HBAs, bieten jedoch die doppelte E/A-Leistung.

Darüber hinaus schützt ein heute gekaufter 8-GB-FC-HBA Ihre Investition länger, als wenn Sie einen entsprechenden 4-GB-HBA kaufen würden. Wenn Sie speicherintensive Anwendungen wie rich

media ermöglichen Ihnen die gesteigerte Leistung der 8-GB-Infrastruktur, wichtige Informationen schneller zu speichern und abzurufen. Die Virtualisierung von Servern ist für die meisten Rechenzentren zu einer wichtigen Funktion geworden. Die Möglichkeit, die Gesamtserverauslastung zu verbessern, was zu erheblichen Kosteneinsparungen führt, hat die Servervirtualisierung für die meisten Unternehmen zu einem "Muss" gemacht. Indem Sie über einen HBA verfügen, der Ihre Bemühungen zur Servervirtualisierung unterstützt und maximiert, schützen Sie Ihre erheblichen Investitionen in Virtualisierungstechnologie. Da die meisten Rechenzentren von heute rund um die Uhr verfügbar sein müssen, ist es entscheidend, dass Infrastrukturkomponenten über Failover-Fähigkeiten verfügen. Durch die Installation redundanter HBAs in Ihren Servern können Sie sicher sein, dass Ihre Server mit unternehmenskritischen gespeicherten Daten verbunden bleiben.

Schließlich reagieren die heutigen Unternehmen immer sensibler auf den Stromverbrauch im Rechenzentrum. Die 8-Gb-

PCIe-FC-Hostbusadapter bieten eine Reihe von Funktionen, die zusammenwirken, um den Stromverbrauch zu reduzieren und so einen "grünen" Vorteil innerhalb des Servers zu bieten.

Spezifikationen

- Markenname: HPE
- Produkttyp: Fibre-Channel-Host-Bus-Adapter
- Gesamtzahl der Fibre-Channel-Ports: 1
- Datenübertragungsrate: 8 Gbit/s
- Kabelstandard: Multimode
- Hostschnittstelle: PCI Express x8
- Erweiterungssteckplatztyp: SFP+
- Physikalische Eigenschaften
 - Formfaktor: Steckkarte
 - Kartenhöhe: Niedriges Profil
 - Höhe: 6,6"
 - Breite: 2,5"

[Jetzt kaufen](#)