

Fujitsu Qlogic QLE2692 Hostbus-Adapter PCIe 3.0 x8 Low Profile 16Gb Fibre Channel x 2 für PRIMERGY CX2550 M2 CX2570 RX2510 RX2540 RX2560 RX4770 M3 TX2560

QLogic QLE2692 kaufen – leistungsstarker 16Gb Fibre Channel Hostbus-Adapter mit PCIe 3.0. Schnelle Lieferung, super Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer 991456006

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Fujitsu Qlogic QLE2692 Hostbus-Adapter PCIe 3.0 x8 Low Profile 16Gb Fibre Channel x 2 für PRIMERGY CX2550 M2 CX2570 RX2510 RX2540 RX2560 RX4770 M3 TX2560

Produktbeschreibung:

Die weiterentwickelten Gen5 16 Gb/s Fibre Channel Host Bus Adapter (HBA) QLE2690 und QLE2692 für PRIMERGY und PRIMEQUEST Server sind ideal für virtualisierte Umgebungen und transaktionsintensive Anwendungen. Die Adapter unterstützen den neusten PCIe-3.0-Standard für geringere Kühl- und Energiekosten. Darüber hinaus zeichnet sich die QLogic StorFusion-Technologie durch ein rationalisiertes Provisioning, eine garantierte Servicequalität (QoS) und eine verbesserte Ausfallsicherheit aus. Dabei wird sie gleichzeitig den Anforderungen von IT-Abteilungen gerecht, die Zuverlässigkeit, ein integriertes Management und eine garantierte Netzwerkleistung wünschen.

- Unterstützung von 16 Gb/s Fibre-Channel-Geräten mit 1 oder 2 Ports
- Leistungsstarker Durchsatz
- QLogic STORFUSION-TECHNOLOGIE
- Über 1,3 Millionen IOPS
- Stellt bis zu 32 Gb/s kumulierte Hochleistungs-Bandbreite bereit
- 16 Gb/s Vollduplex-Leitungsgeschwindigkeit pro Port (maximal)
- Ein Höchstmaß an Zuverlässigkeit
- Niedrige Latenz in transaktionsintensiven Anwendungen und virtualisierten Umgebungen

Technische Details:

Betriebsbedingungen

Temperaturbereich in Betrieb

0 - 55 °C

Temperaturbereich bei Lagerung

-20 - 70 °C

Luftfeuchtigkeit bei Lagerung

5 - 95 %

Luftfeuchtigkeit in Betrieb

5 - 90 %

Energie

Stromverbrauch (in Betrieb)

9,3 W

Verpackungsinformation

Anzahl

1

Niederprofilhalterung

Ja

Design

PCI-Karten-Formfaktor

Volle Höhe (Niedriges Profil)

Produktfarbe

Green,Stainless steel

Kompatible Produkte

PRIMERGY Server

LED-Anzeigen

Geschwindigkeit

Eingebaut

Ja

Netzwerk

Auto-Negotiation-Funktion

Ja

Bandbreite

32 Gbit/s

iSCSI-Unterstützung

Ja

Vollduplex

Ja

Maximale Datenübertragungsrate

16000 Mbit/s

Anschlüsse und Schnittstellen

PCI version

3.0

Optischer Kabelverbinder

LC

Hostschnittstelle

PCI Express

Schnittstelle

Faser

Fibre Channel-Anschlüsse

2

Übertragungstechnik

Verkabelt

Systemanforderung

Unterstützte Linux-Betriebssysteme

Ja

Unterstützt Windows-Betriebssysteme

Ja

Produkteigenschaften

Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen 2 x 16Gb Fibre Channel - LC Multi-Mode

Ports - Typ 16Gb Fibre Channel

Netzwerk - Datenübertragungsrate 14,025 Gbps

Netzwerk - Typ Hostbus-Adapter

Schnittstellentyp (Bustyp) PCI Express 3.0 x8

Netzwerk - Anschlussstechnik Kabelgebunden

Netzwerk - Formfaktor Plug-in-Karte

Weitere Bilder

