

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



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
Voll duplex
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 - Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Netzwerk - Formfaktor	Plug-in-Karte

Weitere Bilder

