

Fujitsu Emulex LightPulse LPe12002 - Netzwerkadapter

PCIe x4 - 8Gb Fibre Channel x 2 - für PRIMERGY RX2540 M1-L -
RX2540 M2 - RX4770 M2 - RX4770 M3 - RX600 S6 - TX2560 M1 -
TX2560 M2

Gruppe	Netzwerkadapter / Schnittstellen
Hersteller	Fujitsu
Hersteller Art. Nr.	S26361-F3961-L2
EAN/UPC	4333643840198



Beschreibung

Emulex LightPulse LPe12002 - Netzwerkadapter - PCIe x4 - 8Gb Fibre Channel x 2 - für PRIMERGY RX2540 M1-L, RX2540 M2, RX4770 M2, RX4770 M3, RX600 S6, TX2560 M1, TX2560 M2

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Emulex LightPulse LPe12002 - Netzwerkadapter - PCIe x4 - 8Gb Fibre Channel x 2
Gerätetyp	Netzwerkadapter
Formfaktor	Plug-in-Karte
Schnittstellentyp (Bustyp)	PCI Express x4
PCI- Spezifikationsrevision	PCIe 2.0
Ports	8Gb Fibre Channel x 2
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	16.8 cm x 6.9 cm
Verdrahtungstyp	Glasfaser
Data Link Protocol	8 GB Fibre Channel (SW)
Max. Übertragungsabstand	150 m
Datenübertragungsrate	8.5 Gbps
Systemanforderungen	SunSoft Solaris, Novell NetWare, Linux, Microsoft Windows
Entwickelt für	PRIMERGY RX2540 M1, RX2540 M1-L, RX2540 M2, RX2560 M1, RX350 S7, RX350 S8, RX4770 M1, RX4770 M2, RX4770 M3, RX500 S7, RX600 S4, RX600 S5, RX600 S6, RX900 S1, RX900 S2, SX350 S8, TX200 S4, TX200 S5, TX200 S6, TX200 S7, TX2560 M1, TX2560 M2, TX300 S4, TX300 S5, TX300 S6, TX300 S7, TX300 S8

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.