

Dell Emulex LPe31000-M6-D - Hostbus-Adapter - PCIe 3.0 x8

16Gb Fibre Channel x 1 - CRU - für PowerEdge T630; PowerEdge R440 - R530 - R540 - R630 - R640 - R730 - R740 - R830 - R930 - R940 - T640



Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	Dell
Hersteller Art. Nr.	403-BBLS
EAN/UPC	5397063979929

Beschreibung

Emulex LPe31000-M6-D - Hostbus-Adapter - PCIe 3.0 x8 - 16Gb Fibre Channel x 1 - CRU - für PowerEdge T630; PowerEdge R440, R530, R540, R630, R640, R730, R740, R830, R930, R940, T640

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Emulex LPe31000-M6-D - Hostbus-Adapter - PCIe 3.0 x8 - 16Gb Fibre Channel x 1
Gerätetyp	Hostbus-Adapter
Formfaktor	Plug-in-Karte
Schnittstellentyp (Bustyp)	PCI Express 3.0 x8
PCI-Spezifikationsrevision	PCIe 3.0
Ports	16Gb Fibre Channel x 1
Verdrahtungstyp	Glasfaser
Data Link Protocol	16Gb Fibre Channel
Datenübertragungsrate	14.025 Gbps
Systemanforderungen	SUSE Linux Enterprise Server, Microsoft Windows, Red Hat Enterprise Linux
Preistyp	Customer-replaceable Unit (CRU)
Entwickelt für	PowerEdge T630; PowerEdge R440, R530, R540, R630, R640, R730, R730xd, R740, R740xd, R830, R930, R940, T640

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