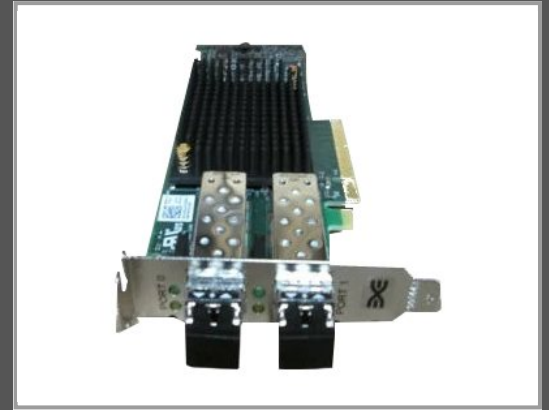


Dell Emulex LPe31002-M6-D - Hostbus-Adapter - PCIe 3.0 x8 Low-Profile

16Gb Fibre Channel x 2 - CRU - für PowerEdge C4130 - FC430 - FC630 - FC830; PowerEdge R530 - R630 - R640 - R730 - R740 - R830

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	Dell
Hersteller Art. Nr.	403-BBLR
EAN/UPC	5397063983698



Beschreibung

Emulex LPe31002-M6-D - Hostbus-Adapter - PCIe 3.0 x8 Low-Profile - 16Gb Fibre Channel x 2 - CRU - für PowerEdge C4130, FC430, FC630, FC830; PowerEdge R530, R630, R640, R730, R740, R830

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Emulex LPe31002-M6-D - Hostbus-Adapter - PCIe 3.0 x8 - 16Gb Fibre Channel x 2
Gerätetyp	Hostbus-Adapter
Formfaktor	Plug-in-Karte - Low-Profile
Schnittstellentyp (Bustyp)	PCI Express 3.0 x8
PCI-Spezifikationsrevision	PCIe 3.0
Ports	16Gb Fibre Channel x 2
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 C4130, FC430, FC630, FC830; PowerEdge R530, R630, R640, R730, R730xd, R740xd, R830

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