

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

16Gb Fibre Channel x 1 - CRU - für PowerEdge C4130 - FC630 - FC830; PowerEdge R530 - R630 - R640 - R730 - R740 - R830



| | |
|---------------------|-----------------|
| Gruppe | Kabel / Adapter |
| Hersteller | Dell |
| Hersteller Art. Nr. | 403-BBLZ |
| EAN/UPC | 5397063983711 |

Beschreibung

Emulex LPe31000-M6-D - Hostbus-Adapter - PCIe 3.0 x8 Low-Profile - 16Gb Fibre Channel x 1 - CRU - für PowerEdge C4130, FC630, FC830; PowerEdge R530, R630, R640, R730, R740, R830

Hauptmerkmale

| | |
|----------------------------|---|
| Produktbeschreibung | Emulex LPe31000-M6-D - Hostbus-Adapter - PCIe 3.0 x8 - 16Gb Fibre Channel x 1 |
| 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 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 C4130, FC630, FC830; PowerEdge R530, R630, R640, R730, R730xd, R740, R740xd, R830 |

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