

Lenovo Emulex Gen 6 - Hostbus-Adapter - PCIe 3.0 x8 Low-Profile

16Gb Fibre Channel x 2 - für ThinkSystem SR250; SR590; SR645 7D2X; SR850 V2 7D32; ST250

Gruppe	Netzwerkadapter / Schnittstellen
Hersteller	Lenovo
Hersteller Art. Nr.	01CV840
EAN/UPC	0889488417346



Beschreibung

Emulex Gen 6 - Hostbus-Adapter - PCIe 3.0 x8 Low-Profile - 16Gb Fibre Channel x 2 - für ThinkSystem SR250; SR590; SR645 7D2X; SR850 V2 7D32; ST250

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Emulex Gen 6 - 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
Ports	16Gb Fibre Channel x 2
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	16.8 cm x 6.9 cm
Data Link Protocol	16Gb Fibre Channel
Datenübertragungsrate	14.025 Gbps
Leistung	Maximaler IOPS: 1600000
Entwickelt für	ThinkSystem SR250; SR590; SR645 7D2X; SR850 V2 7D32; ST250

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