

# Fujitsu Mellanox - QSFP28 Empfängermodul (gleichwertig mit: Mellanox MMA1B00-C100D)

100 Gigabit Ethernet - 100GBase-SR4 - MPO-Multi-Modus - bis zu 100 m - 850 nm - für PRIMERGY CX2550 M5 - CX2560 M5 - RX2520 M5 - RX2530 M5 - RX2540 M5 - RX4770 M4 - TX2550 M5



Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Fujitsu
Hersteller Art. Nr.	S26361-F4052-L701
EAN/UPC	4059595398272

## Beschreibung

Mellanox - QSFP28 Empfängermodul (gleichwertig mit: Mellanox MMA1B00-C100D) - 100 Gigabit Ethernet - 100GBase-SR4 - MPO-Multi-Modus - bis zu 100 m - 850 nm - für PRIMERGY CX2550 M5, CX2560 M5, RX2520 M5, RX2530 M5, RX2540 M5, RX4770 M4, TX2550 M5

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Mellanox - QSFP28 Empfängermodul - 100 Gigabit Ethernet
Gerätetyp	QSFP28 Empfängermodul - MPO-Multi-Modus
Formfaktor	Plug-in-Modul
Verdrahtungstyp	100GBase-SR4
Datenübertragungsrate	100 Gbps
Optische Wellenlänge	850 nm
Data Link Protocol	100 Gigabit Ethernet
Maximaler Übertragungsbereich	100 m
Gleichwertige OEM-Herstellerteilenummer	Mellanox MMA1B00-C100D
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	1.835 cm x 15.4 cm x 1.325 cm
Entwickelt für	PRIMERGY CX2550 M5, CX2560 M5, RX2520 M5, RX2530 M4, RX2530 M4 Liquid Cooling, RX2530 M5, RX2530 M5 Liquid Cooling, RX2540 M4, RX2540 M5, RX4770 M4, RX4770 M4 liquid cooling, RX4770 M4 Performance, TX2550 M5

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