

Fujitsu SFP+-Transceiver-Modul 10 Gigabit Ethernet LC Multi-Mode für PRIMERGY RX1330 M2 RX2530 RX2540 RX4770 TX1320 TX1330 TX2560 M1d

Artikelnummer	991113359
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Fujitsu SFP+-Transceiver-Modul 10 Gigabit Ethernet LC Multi-Mode für PRIMERGY RX1330 M2 RX2530 RX2540 RX4770 TX1320 TX1330 TX2560 M1d

Produktbeschreibung:

Leistungen SFP Transceiver-Typ Faseroptik Maximale Datenübertragungsrate 10000 Mbit/s Schnittstelle SFP+ Multi-Mode-Faser (MMF) unterstützt Ja Optischer Kabelverbinder LC Unterstützte Faserkabeldurchmesser (Kern/Mantel) 50/125,62,5/125 µm SFP-Transceiver-Standard SR Maximal mögliche Übertragungstrecke 300 m Auto MDI/MDI-X Ja Merkmale Hot-Plug-Unterstützung Ja Zertifizierung MSA Betriebsbedingungen Temperaturbereich in Betrieb 0 - 70 °C Temperaturbereich bei Lagerung -40 - 85 °C Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb 10 - 80 % Luftfeuchtigkeit bei Lagerung 10 - 85 % Gewicht und Abmessungen Breite 13,4 mm Tiefe 56,5 mm Höhe 8,5 mm Technische Details:

Allgemein
Gerätetyp
SFP+-Transceiver-Modul
Formfaktor
Plug-in-Modul
Netzwerk
Anschlusstechnik
Kabelgebunden
Data Link Protocol
10 GigE
Datenübertragungsrate
10 Gbps
Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen
1 x Netzwerk - LC multi-mode

Kompatible Steckplätze

1 x SFP+

Informationen zur Kompatibilität

Entwickelt für

Fujitsu PRIMERGY BX900 S1, CX2550 M1, CX2550 M1 Liquid Cooling, CX2550 M4, CX2550 M4 liquid cooling, CX2550 M5, CX2560 M4 air cooling, CX2560 M4 liquid cooling, CX2560 M5, CX2570 M4 PCI air cooling, CX2570 M4 SXM2 liquid cooling, CX270 S1, CX270 S2, CX272 S1, RX100 S6, RX100 S7, RX100 S7p, RX100 S8, RX1330 M1, RX1330 M2, RX1330 M3, RX1330 M4, RX200 S6, RX200 S7, RX200 S8, RX2510 M2, RX2520 M1, RX2520 M5, RX2530 M1, RX2530 M2, RX2530 M4, RX2530 M4 Liquid Cooling, RX2530 M5, RX2530 M5 Liquid Cooling, RX2530 M6, RX2540 M1, RX2540 M2, RX2540 M2 Storage Spaces, RX2540 M4, RX2540 M5, RX2540 M6, RX2560 M1, RX300 S6, RX300 S7, RX300 S8, RX350 S7, RX350 S8, RX4770 M1, RX4770 M2, RX4770 M3, RX4770 M4, RX4770 M4 liquid cooling, RX4770 M4 Performance, RX500 S7, RX600 S6, RX600 S6 Freeconfig 1b, RX600 S6 Freeconfig 2a, RX600 S6 Freeconfig 2b, RX600 S6 VMware 1 GB-192 GB RAM, RX900 S2, SX150 S8 Universal Storage Server, SX350 S8 Universal Storage Server, TX120 S3, TX120 S3p, TX1320 M1, TX1320 M2, TX1320 M3, TX1320 M4, TX1330 M1, TX1330 M2, TX1330 M3, TX1330 M4, TX140 S1, TX140 S1p, TX140 S2, TX150 S7, TX150 S8, TX200 S6, TX200 S7, TX2540 M1, TX2550 M4, TX2550 M5, TX2560 M1, TX2560 M2, TX300 S6, TX300 S7, TX300 S8

Weitere Bilder

