

Mellanox MFM1T02A-T Datenblatt



Mellanox MFM1T02A-T 10GBASE-T SFP+ Kupfer RJ-45 30 m optisches Transceiver-Modul

MFM1T02A-T

Mellanox MFM1T02A-T 10GBASE-T SFP+ Kupfer RJ-45 30 m optisches Transceiver-Modul

Dieser Mellanox MFM1T02A-T SFP+-Transceiver bietet einen 10GBase-T-Durchsatz von bis zu 30 m über Cat6a/Cat7-Kupferkabel über RJ-45-Anschluss. Dieser Transceiver ist kompatibel mit IEEE 802.3an, IEEE 802.3az, SFF-8431 und SFP+ MSA. Dieser einfach zu installierende, Hot-Swap-fähige 10G-SFP+-Transceiver mit geringem Stromverbrauch ist ideal für Unternehmensnetzwerke für LAN-Anwendungen und verschiedene andere Netzwerkstandorte mit Kupferverbindungen.

Spezifikationen

- Marke: Mellanox
- Teilenummer: MFM1T02A-T
- Formfaktor: SFP+
- Maximale Datenrate: 10 Gbit/s
- Stromverbrauch: $\leq 2,3$ W
- Kabellänge: 30 m bei Cat6a/Cat7 oder besser
- Anschluss: RJ-45
- Kabeltyp: Kupfer
- DDM/DOM: Nicht unterstützt
- EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit): Unterstützt
- Betriebstemperatur: Gewerblich – 0 bis 70 °C (32 bis 158 °F)
- Protokolle: IEEE 802.3an, IEEE 802.3az, SFP+ MSA, SFF-8431

[Jetzt kaufen](#)