

# Mellanox MFM1T02A-T-I Foglio dati



Modulo ricetrasmittitore ottico industriale Mellanox MFM1T02A-TI 10GBASE-T SFP+ in rame RJ-45 30 m

MFM1T02A-T-I

Modulo ricetrasmittitore ottico industriale Mellanox MFM1T02A-TI 10GBASE-T SFP+ in rame RJ-45 30 m

Questo ricetrasmittitore Mellanox MFM1T02A-TI SFP+ fornisce un throughput 10GBase-T fino a 30 m su cavo in rame cat6a/cat7 tramite connettore RJ-45. Questo ricetrasmittitore è conforme a IEEE 802.3an, IEEE 802.3az, SFF-8431 e SFP+ MSA. Dotato di un intervallo di temperatura operativa da -40°C a 85°C, questo ricetrasmittitore industriale può funzionare in ambienti industriali difficili, come telecomunicazioni, elaborazione e gestione dei dati, applicazioni di automazione industriale e di fabbrica, applicazioni all'aperto, sistemi di trasporto ferroviario e intelligenti (ITS), marittimo, petrolio e gas, minerario ecc.

## Specifiche

- Marca: Mellanox
- Numero parte: MFM1T02A-TI
- Fattore di forma: SFP+
- Velocità dati massima: 10 Gbps
- Consumo energetico:  $\leq 2,3$  W
- Distanza del cavo: 30 m@Cat6a/Cat7 o superiore
- Connettore: RJ-45
- Tipo di cavo: rame
- DDM/DOM: non supportato
- EMC (compatibilità elettromagnetica): supportata
- Temperatura operativa: intervallo di temperatura industriale da -40 a 85 °C (da -40 a 185 °F)

- Protocolli: IEEE 802.3an, IEEE 802.3az, SFP+ MSA, SFF-8431

[Acquista ora](#)