

Mellanox MFM1T02A-T-I Fiche technique



Mellanox MFM1T02A-TI 10GBASE-T SFP+ Cuivre RJ-45 Module émetteur-récepteur optique industriel 30 m

MFM1T02A-T-I

Mellanox MFM1T02A-TI 10GBASE-T SFP+ Cuivre RJ-45 Module émetteur-récepteur optique industriel 30 m

Cet émetteur-récepteur SFP+ Mellanox MFM1T02A-TI fournit un débit 10GBase-T jusqu'à 30 m sur un câble en cuivre cat6a/cat7 via un connecteur RJ-45. Cet émetteur-récepteur est conforme aux normes IEEE 802.3an, IEEE 802.3az, SFF-8431 et SFP+ MSA. Doté d'une plage de température de fonctionnement de -40°C à 85°C, cet émetteur-récepteur industriel peut fonctionner dans des environnements industriels difficiles, tels que les télécommunications, le traitement et la gestion des données, l'application de l'automatisation industrielle et industrielle, les applications extérieures, les systèmes ferroviaires et de transport intelligents (STI), marine, pétrole et gaz, exploitation minière, etc.

Caractéristiques

- Marque : Mellanox
- Numéro de pièce : MFM1T02A-TI
- Facteur de forme : SFP+
- Débit de données maximal : 10 Gbit/s
- Consommation d'énergie : $\leq 2,3$ W
- Distance du câble : 30 m@Cat6a/Cat7 ou mieux
- Connecteur : RJ-45
- Type de câble : Cuivre
- DDM/DOM : non pris en charge
- EMC (compatibilité électromagnétique) : pris en charge
- Température de fonctionnement : Plage de température industrielle -40 à 85 °C (-40 à 185 °F)

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

[Acheter maintenant](#)