

Moxa SFP-1GTXRJ45-T Datenblatt



Moxa SFP-1GTXRJ45-T SFP-Modul mit 1 1000BaseT-Port mit RJ45-Anschluss für 100 m Übertragung, -40 bis 75 °C Betriebstemperatur

SFP-1GTXRJ45-T

Moxas steckbare Transceiver (SFP)-Ethernet-Glasfasermodule mit kleinem Formfaktor für Gigabit-Ethernet bieten Abdeckung über ein breites Spektrum an Kommunikationsentfernungen.

Spezifikationen

- Teilenummer: SFP-1GTXRJ45-T
- Produkttyp: SFP-1G Kupferserie
- Produkt: SFP-Modul mit 1 1000BaseT-Port mit RJ45-Stecker für 100 m Übertragung, -40 bis 75 °C Betriebstemperatur
- Ethernet-Schnittstelle
 - H ½fen: 1
 - 1000BaseT(X)-Ports (RJ45-Anschluss): 1
 - Hinweis: Der Port kann nicht für Turbo Ring v1, Turbo Ring v2 und Turbo Chain verwendet werden.
- Leistungsparameter
 - Stromverbrauch: max. 1,2 W
- Umweltgrenzwerte
 - Relative Luftfeuchtigkeit der Umgebung: 5 bis 95 % (nicht kondensierend)
 - Betriebstemperatur: -40 bis 75 °C (-40 bis 167 °F)
 - Lagertemperatur (im Lieferumfang enthalten): -40 bis 85 °C (-40 bis 185 °F)

- Standards und Zertifizierungen
 - Sicherheit: CE, FCC, TUV, UL 60950-1
 - Seefahrt: DNV-GL

Weitere Informationen zu diesem Moxa SFP-1GTXRJ45-T finden Sie auf der Moxa-Website:

<https://www.moxa.com/en/products/accessories/sfp-modules/gigabit-ethernet-sfp-modules/sfp-1g-copper-series/sfp-1gtxrj45-t>

[Jetzt kaufen](#)