

Artikelnr.: 387623

SFP-10GSRLC-T - SFP-Modul mit 1 10GBase-SR-Port, LC-Anschluss

ab 1.182,37 EUR

Artikelnr.: 387623
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

SFP+ Modul mit 1 10GBase-SR Port, LC-Stecker für 33m/82m/300m/400m Übertragung, -40 bis 85°C Betriebstemperatur Ethernet Interface Steckverbinder- Duplex LC Stecker Optical Fiber- Typische Entfernung: Um die typische Entfernung des angegebenen Glasfaser-Transceivers zu erreichen, beachten Sie bitte die Formel: $\text{Link-Budget (dB)} > \text{Dispersionsverlust (dB)} + \text{Gesamtverlust (dB)}$ Umgebungsbedingungen Betriebstemperatur: -40 bis 85°C (-40 bis 185°F)- Hinweis: Bei Verwendung des SFP-10GZRLC-T mit dem ICS-G7526A/G7528A/G7826A/G7828A und der MDS-G4000-4XGS/MDS-G4000-L3-4XGS-Serie beträgt die maximale Temperatur -10 bis 60°C (14 bis 140°F). Lagertemperatur (einschließlich Verpackung)- -40 bis 85°C (-40 bis 185°F) Relative Luftfeuchtigkeit der Umgebung- 5 bis 95 % (nicht kondensierend) Normen und Zertifizierungen Sicherheit- UL 62368-1- IEC 62368-1- IEC 60825-1 EMC- EN 55032/35 EMI- FCC 15B Test Report- ICES-003: 2020 Ausgabe 7 EMS- IEC 61000-4-2 ESD: Kontakt: 4 kV; Luft: 8 kV- IEC 61000-4-3 RS: 80 MHz bis 1 GHz: 3 V/m- IEC 61000-4-4 EFT: Leistung: 1 kV(AC), 0,5 kV(DC); Signal: 0,5 kV- IEC 61000-4-5 Surge: Leistung: 1 kV/2 kV(AC), 0,5 kV(DC); Signal: 1 kV- IEC 61000-4-6 CS: 0,15 MHz bis 10 MHz: 3 V, 10 MHz bis 30 MHz: 3 bis 1 V, 30 MHz bis 80 MHz: 1 V.- IEC 61000-4-8 PFMF: 1 A/m bei 50 Hz- IEC 61000-4-11: Spannungseinbrüche und Unterbrechungen

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

