

# Moxa SFP-10GZRLC-T Datenblatt



**Moxa SFP-10GZRLC-T SFP+-Modul mit 1 10GBase-ZR-Port, LC-Anschluss für 80 km Übertragung, -40 bis 85 °C Betriebstemperatur**

## **SFP-10GZRLC-T**

Moxas steckbare Transceiver (SFP)-Ethernet-Glasfasermodule mit kleinem Formfaktor für 10 Gigabit bieten Abdeckung über eine Vielzahl von Kommunikationsentfernungen.

## **Spezifikationen**

- Teilenummer: SFP-10GZRLC-T
- Produkttyp: SFP-10G-Serie
- Produkt: SFP+-Modul mit 1 10GBase-ZR-Port, LC-Anschluss für 80-km-Übertragung, -40 bis 85 °C Betriebstemperatur
- Ethernet-Schnittstelle
  - Anschlüsse: Duplex-LC-Stecker
  - Transceiver-Typ: Singlemode
  - Glasfaserkabeltyp: G.652
  - Typische Entfernung: 80 km
  - Wellenlänge
    - Typisch (nm): 1550
    - TX-Bereich (nm): 1530 bis 1565
    - RX-Bereich (nm): 1530 bis 1565
  - Optische Leistung

- TX-Bereich (dBm): 0 bis +4
- Max. Rx (dBm): -7
- Link-Budget (dB): 23
- Streuungsstrafe (dB): 3
- Umweltgrenzwerte
  - Betriebstemperatur: -40 bis 85 °C (-40 bis 185 °F). Hinweis: SFP-10G mit breitem Temperaturbereich kann nur mit den Serien ICS-G7526A/G7528A/G7826A/G7828A verwendet werden. Bei Verwendung des SFP-10GZRLC-T beträgt die Betriebstemperatur -40 bis 60 °C (-40 bis 140 °F).
  - Lagertemperatur (im Lieferumfang enthalten): -40 bis 85 °C (-40 bis 185 °F)
  - Relative Luftfeuchtigkeit der Umgebung: 5 bis 95 % (nicht kondensierend)
- Standards und Zertifizierungen
  - Sicherheit: CE, FCC, IEC 60825-1, UL 62368-1, IEC 62368-1, EN 62368-1

Weitere Informationen zu diesem Moxa SFP-10GZRLC-T finden Sie auf der Moxa-Website:

<https://www.moxa.com/en/products/accessories/sfp-modules/10-gigabit-ethernet-sfp-modules/sfp-10g-series/sfp-10gzrlc-t>

[Jetzt kaufen](#)