

Moxa SFP-10GZRLC-T Hoja de datos



Módulo Moxa SFP-10GZRLC-T SFP+ con 1 puerto 10GBase-ZR, conector LC para transmisión de 80 km, temperatura de funcionamiento de -40 a 85°C

SFP-10GZRLC-T

Los módulos de fibra Ethernet del transceptor conectable (SFP) de factor de forma pequeño de Moxa para 10 Gigabit brindan cobertura en una amplia gama de distancias de comunicación.

Especificaciones

- Número de pieza: SFP-10GZRLC-T
- Tipo de producto: Serie SFP-10G
- Producto: Módulo SFP+ con 1 puerto 10GBase-ZR, conector LC para transmisión de 80 km, temperatura de funcionamiento de -40 a 85°C
- Interfaz Ethernet
 - Conectores: Conector LC dúplex
 - Tipo de transceptor: monomodo
 - Tipo de cable de fibra: G.652
 - Distancia típica: 80 km
 - Longitud de onda
 - Típico (nm): 1550
 - Rango TX (nm): 1530 a 1565
 - Rango RX (nm): 1530 a 1565
 - Potencia óptica

- Rango TX (dBm): 0 a +4
- Máx. Recepción (dBm): -7
- Presupuesto de enlace (dB): 23
- Penalización de dispersión (dB): 3
- Límites ambientales
 - Temperatura de funcionamiento: -40 a 85 °C (-40 a 185 °F). Nota: El SFP-10G de amplia temperatura se puede utilizar solo con las series ICS-G7526A/G7528A/G7826A/G7828A. Cuando se utiliza el SFP-10GZRLC-T, la temperatura de funcionamiento es de -40 a 60 °C (-40 a 140 °F)
 - Temperatura de almacenamiento (paquete incluido): -40 a 85 °C (-40 a 185 °F)
 - Humedad relativa ambiental: 5 a 95 % (sin condensación)
- Estándares y Certificaciones
 - Seguridad: CE, FCC, IEC 60825-1, UL 62368-1, IEC 62368-1, EN 62368-1

Para obtener más información sobre este Moxa SFP-10GZRLC-T, visite el sitio web de Moxa:

<https://www.moxa.com/es/productos/accesorios/módulos-sfp/10-gigabit-ethernet-sfp-modules/sfp-10g-series/sfp-10gzrlc-t>

[Comprar ahora](#)