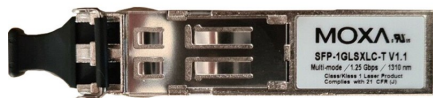


Moxa SFP-1GLSXLC-T Hoja de datos



Módulo SFP Moxa SFP-1GLSXLC-T con 1 puerto 1000BaseLSX con conector LC para transmisión de 1km/2km, temperatura de funcionamiento de -40 a 85°C

SFP-1GLSXLC-T

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

Especificaciones

- Número de pieza: SFP-1GLSXLC-T
- Tipo de producto: Serie SFP-1G
- Producto: Módulo SFP con 1 puerto 1000BaseLSX con conector LC para transmisión de 1km/2km, temperatura de funcionamiento de -40 a 85°C
- Interfaz Ethernet
 - Puertos: 1
 - Conectores: Conector LC dúplex
 - Tipo de transceptor: multimodo
 - Tipo de cable de fibra: OM1, OM2
 - Distancia típica: 1 km @ OM1, 2 km @ OM2
 - Longitud de onda
 - Típico (nm): 1310
 - Rango TX (nm): 1270 a 1355
 - Rango RX (nm): 1260 a 1610

- Potencia óptica
 - Rango TX (dBm): -1 a -9
 - Rango RX (dBm): -1 a -19
- Presupuesto de enlace (dB): 10
- Penalización de dispersión (dB): 5@OM1, 5@OM2
- Parámetros de energía
 - Consumo de energía: máx. 1W
- Límites ambientales
 - Temperatura de funcionamiento: -40 a 85 °C (-40 a 185 °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, TUB (EN 60825), UL 60950-1
 - Marítimo: DNV-GL

Para obtener más información sobre este Moxa SFP-1GLSXLC-T, visite el sitio web de Moxa:

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

[Comprar ahora](#)