

Moxa SFP-1GLSXLC Hoja de datos



Módulo SFP Moxa SFP-1GLSXLC con 1 puerto 1000BaseLSX con conector LC para transmisión de 1km/2km, temperatura de funcionamiento de 0 a 60°C

SFP-1GLSXLC

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
- 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 0 a 60°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
- Distancia típica: para alcanzar la distancia típica del transceptor de fibra especificado, consulte la fórmula: Presupuesto del enlace (dB) > penalización de dispersión (dB) + pérdida total del enlace (dB)
- Parámetros de energía
 - Consumo de energía: máx. 1W
- Límites ambientales
 - Temperatura de funcionamiento: 0 a 60 °C (32 a 176 °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-1GLSXL, visite el sitio web de Moxa:

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

[Comprar ahora](#)