

Moxa SFP-2.5GMLC-T Hoja de datos



Módulo SFP Moxa SFP-2.5GMLC-T con 1 puerto 2.5GBaseFX con conector LC, multimodo, para transmisión de 170, 200, 550, 600 m, temperatura de funcionamiento de -40 a 85 °C

SFP-2.5GMLC-T

Los módulos de fibra Ethernet del transceptor conectable (SFP) de factor de forma pequeño de Moxa para Ethernet de 2,5 Gigabit brindan cobertura en una amplia gama de distancias de comunicación.

Especificaciones

- Número de pieza: SFP-2.5GMLC-T
- Tipo de producto: Serie SFP-2.5G
- Producto: Módulo SFP con 1 puerto 2.5GBaseFX con conector LC, multimodo, para transmisión de 170, 200, 550, 600 m, temperatura de funcionamiento de -40 a 85 °C
- Interfaz Ethernet
 - Conectores: Conector LC dúplex
 - Tipo de transceptor: multimodo
 - Tipo de cable de fibra: OM1, OM2, OM3, OM4
 - Distancia típica: 170 m@OM1, 200 m@OM2, 550 m@OM3, 600 m@OM4
 - Longitud de onda
 - Típico (nm): 850
 - Rango TX (nm): 830 a 860
 - Rango RX (nm): 830 a 860
 - Potencia óptica

- Rango TX (dBm): -1 a -7,5
- Rango RX (dBm): 0 a -13,5
- Presupuesto de enlace (dB): 6
- Penalización de dispersión (dB): 2,5
- 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, IEC 60825-1, UL 62368-1, IEC 62368-1, EN 62368-1

Para obtener más información sobre este Moxa SFP-2.5GMLC-T, visite el sitio web de Moxa:

<https://www.moxa.com/es/productos/accesorios/módulos-sfp/2-5-gigabit-ethernet-sfp-modules/sfp-2-5g-series/sfp-2-5gmlc-t>

[Comprar ahora](#)