## Moxa SFP-2.5GSLC-T Hoja de datos



Módulo SFP Moxa SFP-2.5GSLC-T con 1 puerto 2.5GBaseFX con conector LC, monomodo, para transmisión de 5 km, temperatura de funcionamiento de -40 a 85 °C

SFP-2.5GSLC-T

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

## Especificaciones

- Número de pieza: SFP-2.5GSLC-T
- Tipo de producto: Serie SFP-2.5G
- Producto: Módulo SFP con 1 puerto 2.5GBaseFX con conector LC, monomodo, para transmisión de 5 km, temperatura de funcionamiento de -40 a 85 °C
- Interfaz Ethernet
  - o Conectores: Conector LC dúplex
  - Tipo de transceptor: monomodo
  - o Tipo de cable de fibra: G.652
  - o Distancia típica: 5 km
  - Longitud de onda
    - Típico (nm): 1310
    - Rango TX (nm): 1260 a 1360
    - Rango RX (nm): 1260 a 1360
  - o Potencia óptica

- Rango TX (dBm): -3 a -9
- Rango RX (dBm): -3 a -15
- Presupuesto de enlace (dB): 6
- o Penalización de dispersión (dB): 2
- Parámetros de energía
  - o 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)
  - o Humedad relativa ambiental: 5 a 95 % (sin condensación)
- Estándares y Certificaciones
  - o Seguridad: CE, FCC, IEC 60825-1, UL 62368-1, IEC 62368-1, EN 62368-1

Para obtener más información sobre este Moxa SFP-2.5GSLC-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-2-5gslc-t

Comprar ahora