

Moxa SFP-1G20BLC Hoja de datos



Moxa SFP-1G20BLC Módulo SFP tipo WDM (BiDi) con 1 puerto 1000BaseSFP con conector LC para transmisión de 20 km; TX 1550 nm, RX 1310 nm, temperatura de funcionamiento de 0 a 60 °C

SFP-1G20BLC

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-1G20BLC
- Tipo de producto: Serie SFP-1G
- Producto: Módulo SFP tipo WDM (BiDi) de 1 puerto 1000BaseSFP con conector LC para transmisión de 20 km; TX 1550 nm, RX 1310 nm, temperatura de funcionamiento de 0 a 60 °C
- Interfaz Ethernet
 - Puertos: 1
 - Conectores: Conector LC simplex
 - Tipo de transceptor: monomodo
 - Tipo de cable de fibra: G.652
 - Distancia típica: 20 km
 - Longitud de onda
 - Típico (nm): TX 1550, RX 1310
 - Rango TX (nm): 1530 a 1570
 - Rango RX (nm): 1260 a 1360

- Potencia óptica
 - Rango TX (dBm): -2 a -8
 - Rango RX (dBm): -2 a -23
- Presupuesto de enlace (dB): 15
- Penalización de dispersión (dB): 3
- 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-1G20BLC, visite el sitio web de Moxa:

<https://www.moxa.com/en/products/accessories/sfp-modules/gigabit-ethernet-sfp-modules/sfp-1g-series/sfp-1g20blc>

[Comprar ahora](#)