

# Moxa SFP-1G20ALC Hoja de datos



Moxa SFP-1G20ALC Módulo SFP tipo WDM (BiDi) con 1 puerto 1000BaseSFP con conector LC para transmisión de 20 km; TX 1310 nm, RX 1550 nm, temperatura de funcionamiento de 0 a 60 °C

## SFP-1G20ALC

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-1G20ALC
- 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 1310 nm, RX 1550 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 1310, RX 1550
    - Rango TX (nm): 1270 a 1355
    - Rango RX (nm): 1480 a 1580

- 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-1G20ALC, visite el sitio web de Moxa:

<https://www.moxa.com/en/products/accessories/sfp-modules/gigabit-ethernet-sfp-modules/sfp-1g-series/sfp-1g20alc>

[Comprar ahora](#)