



Transceptores Ópticos Industriales Bidireccionales SFP+ (Mini-Gbic) / Monomodo 1270 & 1330 nm / 10 Gbps / 10GBASE / Conector LC/UPC Simplex / DDM / Hasta 20 km / 2 Piezas

SKU: LP-IND-SFP-BD-10G-20 Marca: LINKEDPRO BY EPCOM Categoría: Transceptores de Fibra

\$2,119.34

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

Transceptores ópticos industriales SFP+ bidireccionales diseñados para enlaces de alto desempeño sobre fibra monomodo. La arquitectura hot-pluggable permite la instalación y remoción en caliente sin interrumpir la operación del equipo anfitrión, facilitando el mantenimiento y la escalabilidad de la red. La transmisión bidireccional sobre una sola fibra mediante el par de longitudes de onda 1270 nm (TX) y 1330 nm (RX) optimiza el uso de la infraestructura de cableado. El soporte DDM (Digital Diagnostic Monitoring) proporciona monitoreo en tiempo real de parámetros críticos del enlace óptico. El rango de temperatura extendido de -40 a 85 °C garantiza operación confiable en entornos industriales severos. Compatibilidad multimarca para integración flexible en diversas plataformas de equipos de red.

Características Generales

- Transceptores SFP+ industriales bidireccionales de 10 Gbps
- Longitud de onda TX 1270 nm / RX 1330 nm
- Conector LC/UPC simplex para fibra monomodo
- Distancia de transmisión hasta 20 km (12.4 mi)
- Rango de temperatura operativa -40 a 85 °C
- Soporte DDM para monitoreo en tiempo real
- Desempeño
- Velocidad: 10 Gbps
- Estándar: 10GBASE
- Longitud de onda TX: 1270 nm
- Longitud de onda RX: 1330 nm
- Distancia máxima: 20 km (12.4 mi)
- Tipo de fibra: Monomodo
- Conector: LC/UPC simplex
- DDM: Soportado
- Físicas / Eléctricas
- Factor de forma: SFP+ (Mini-GBIC)
- Tipo: Bidireccional (BIDI)
- Rango de temperatura: -40 a 85 °C
- Clasificación: Industrial
- Conexión: Hot-pluggable
- Contenido del Paquete
- Transceptores SFP+ industriales bidireccionales: 2 piezas

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Conexión hot-pluggable sin interrumpir operación del equipo anfitrión
Característica 2	Monitoreo en tiempo real de parámetros ópticos mediante DDM
Característica 3	Operación industrial extendida de -40 a 85 °C para entornos críticos
Característica 4	Compatibilidad multimarca para integración flexible en infraestructuras existentes
Característica 5	Transmisión bidireccional sobre fibra monomodo con una sola fibra
Característica 6	Par de longitudes de onda 1270/1330 nm para comunicación full-duplex