



Transceptor Óptico SFP+ (Mini-Gbic) / Monomodo 1310 nm / 10 Gbps / 10GBASE / Conectores LC/UPC Dúplex / DDM / Hasta 5 km

SKU: LP-SFP-10G-SM-5 Marca: LINKEDPRO BY EPCOM Categoría: Transceptores de Fibra

\$582.59

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

Descripción General

Transceptores diseñados para enlaces de alto desempeño sobre fibra óptica. La conexión en caliente (Hot-pluggable) ofrece una manera fácil y rápida de instalarse/desinstalarse en puertos compatibles con SFP en cualquier momento sin interrumpir la operación del equipo anfitrión.

Las distancias y capacidades de la transmisión de datos varía dependiendo del modelo del transceptor. La nueva línea de transceptores Linkedpro fue creada con el propósito de optimizar la creciente demanda de la transmisión de datos, así como mejorar el rendimiento de las soluciones de enlaces con fibra óptica y buscando siempre la mejor compatibilidad con diferentes marcas para crear un ambiente amigable.

Nuestros Transceptores son compatibles con una amplia gama de marcas, incluyendo Ruijie, Cisco, MikroTik, Ubiquiti, TP-Link, Planet, Allied Telesis, Ruckus, Avaya, Arista, Extreme, Fortinet, Huawei, Hikvision, Juniper, Alcatel-Lucent, Brocade, D-Link, Dell, Moxa, SonicWall, Netgear, Lenovo, Zyxel, Calix, Ciena, IBM e Infinera.

Características

- Transceptor SFP para fibra óptica Monomodo
- Velocidad de transmisión de 10 Gbps.
- Longitud de onda 1310 nm.
- Conectores Dúplex LC.
- Hot-pluggable.
- Certificado internacional de seguridad para láser Clase 1.
- Cumple con RoHS.
- Cumple con DDM.
- Logra una distancia de hasta 5 km.
- Temperatura de operación de 0 a 70 °C.

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	Diseño metálico con blindaje EMI para entornos industriales
Característica 4	Compatibilidad multi-marca para integración flexible
Característica 5	Conectores LC/UPC dúplex para estabilidad de señal en enlaces críticos
Característica 6	Optimizado para demanda creciente de transmisión de datos de alta densidad