



Transceptor Óptico SFP / 1.25 Gbps / Monomodo 1310 nm / Alcance 3 km (1.86 mi) / LC/UPC Dúplex / DDM

SKU: LP-SFP-1G-SM-3 Marca: LINKEDPRO BY EPCOM Categoría: 1G Duplex

\$298.17

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='width: 100%; margin: 0 auto; font-family: sans-serif; line-height: 1.6; color: inherit; background-color: transparent;'><div style='margin-bottom: 30px;'><p style='text-align: justify; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Transceptor óptico SFP (Mini-GBIC) diseñado para enlaces de alto desempeño sobre fibra monomodo. Permite transmisión a 1.25 Gbps con longitud de onda de 1310 nm, alcanzando distancias de hasta 3 km (1.86 mi). La arquitectura hot-pluggable facilita la instalación y remoción en puertos SFP compatibles sin interrumpir la operación del equipo anfitrión, reduciendo tiempos de mantenimiento y ventanas de servicio. Incorpora soporte DDM (Digital Diagnostic Monitoring) para supervisión en tiempo real de parámetros críticos del enlace óptico. El chasis metálico con blindaje EMI asegura operación estable en entornos con alta densidad de equipamiento. Diseñado con enfoque de compatibilidad multi-marca para integración en infraestructuras de red heterogéneas.</p></div><div style='margin-bottom: 30px;'><h3 style='font-size: 18px; margin-bottom: 15px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Características Generales</h3><ul style='list-style: none; padding: 0; margin: 0;'><li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;'>• Longitud de onda: 1310 nm<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;'>• Alcance máximo: 3 km (1.86 mi)<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;'>• Conectores: LC/UPC dúplex<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;'>• Soporte DDM (Digital Diagnostic Monitoring)<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;'>• Conexión hot-pluggable<li style='padding: 8px 0; color: inherit; opacity: 0.85;'>• Diseño metálico con baja interferencia EMI<div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px; margin-bottom: 30px;'><div style='flex: 1; min-width: 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Desempeño</h4><p style='margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.8;'>Tasa de transmisión: 1.25 Gbps
Estándar: 1000BASE
Longitud de onda: 1310 nm
Alcance: 3 km (1.86 mi)
Tipo de fibra: Monomodo
Soporte DDM: Sí</p></div><div style='flex: 1; min-width: 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Físicas / Eléctricas</h4><p style='margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.8;'>Factor de forma: SFP (Mini-GBIC)
Conectores: LC/UPC dúplex
Material de carcasa: Metal
Blindaje EMI: Sí
Conexión: Hot-pluggable</p></div></div><div style='flex: 1; min-width: 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='margin-top: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Contenido del Paquete</h4><p style='margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.8;'>• 1 Transceptor óptico SFP</p></div></div></div></div>

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	Conectores LC/UPC dúplex para máxima densidad de puertos
Característica 4	Diseño metálico con blindaje EMI para entornos industriales
Característica 5	Compatibilidad multi-marca para despliegues heterogéneos
Característica 6	Optimización de enlaces de fibra óptica en redes de datos