



## LinkedPRO LP-SFP-BD-1G-40 módulo de red del transceptor Fibra óptica 1250 Mbit/s 1310 nm

LinkedPRO LP-SFP-BD-1G-40, Fibra óptica, 1250 Mbit/s, SFP, LC, 40000 m, 1310 nm

SKU: LP-SFP-BD-1G-40

### Información Técnica

Marca: **LinkedPRO**

Color del producto: **Acero inoxidable**

Material de la cubierta: **Metal**

Rango máximo de transferencia de datos: **1250 Mbit/s**

Tipo de interfaz: **SFP**

Tipo de transceptor SFP: **Fibra óptica**

### Aspectos destacados

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, Juniper, Alcatel-Lucent, Brocade, D-Link, Dell, Moxa, SonicWall, Netgear, Lenovo, Zyxel, Calix, Ciena, IBM e Infinera, entre otros.

### Especificaciones

Desempeño
Tipo de transceptor SFP: <b>Fibra óptica</b>
Rango máximo de transferencia de datos: <b>1250 Mbit/s</b>
Tipo de interfaz: <b>SFP</b>
Conector fibra óptica: <b>LC</b>
Distancia de transferencia máxima: <b>40000 m</b>
Longitud de onda: <b>1310 nm</b>
Monitorización de Diagnósticos Digitales (DDM): <b>Si</b>
Características
Color del producto: <b>Acero inoxidable</b>
Material de la cubierta: <b>Metal</b>
Compatibilidad con Hot-Plug: <b>Si</b>
Certificados
Certificados de cumplimiento: <b>RoHS</b>
Condiciones ambientales
Temperatura mínima de operación: <b>0 °C</b>
Máxima temperatura: <b>70 °C</b>
Intervalo de temperatura operativa (T-T): <b>0 - 70 °C</b>

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-40 - 85 °C**

**Contenido del empaque**

Cantidad por paquete: **2 pieza(s)**

Link: <https://mcaShop.mx/producto/529953/linkedpro-lp-sfp-bd-1g-40-modulo-de-red-del-transceptor-fibra-optica-1250-mbits-1310-nm>