



LinkedPRO LP-IND-SFP-BD-10G-5 módulo de red del transceptor Fibra óptica 10000 Mbit/s SFP+

LinkedPRO LP-IND-SFP-BD-10G-5, Fibra óptica, 10000 Mbit/s, SFP+, LC, 5000 m, 1270 nm

SKU: LP-IND-SFP-BD-10G-5

Información Técnica

Marca: LinkedPRO

Rango máximo de transferencia de datos: 10000 Mbit/s

Cantidad por paquete: 2 pieza(s)

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 cómo 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.

Especificaciones

| | esemi | | | | ~ | | |
|----|-------|---|---|---|---|---|---|
| ı٦ | 20 | 0 | m | n | 0 | n | 0 |
| ட | C-3 | ㄷ | | u | ᄃ | | u |

Tipo de transceptor SFP: Fibra óptica

Rango máximo de transferencia de datos: 10000 Mbit/s

Tipo de interfaz: SFP+ Conector fibra óptica: LC

Distancia de transferencia máxima: 5000 m

Longitud de onda Tx (min): 1270 nm Longitud de onda Tx (max): 1330 nm Longitud de onda Rx (min): 1270 nm

Longitud de onda Rx (max): 1330 nm

Características

Color del producto: Acero

Compatibilidad con Hot-Plug: Si

Certificados

Certificados de cumplimiento: RoHS

Sustentabilidad

Cumplimiento de la sostenibilidad: Si

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): -40 - 85 °C

Contenido del empaque

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.