



LinkedPRO Transceptor Óptico SFP (Mini-Gbic) / Monomodo 1310 nm / 1.25 Gbps / 1000BASE / Conectores LC/UPC Dúplex / DDM / Hasta 5 km

LinkedPRO LP-SFP-1G-SM-5, Fibra óptica, 12500 Mbit/s, SFP, LC, 50000 m, 1310 nm

SKU: LP-SFP-1G-SM-5

Información Técnica

Marca: **LinkedPRO**

Rango máximo de transferencia de datos: **12500 Mbit/s**

Tipo de interfaz: **SFP**

Tipo de transceptor SFP: **Fibra óptica**

Aspectos destacados

LinkedPRO LP-SFP-1G-SM-5. Tipo de transceptor SFP: Fibra óptica, Rango máximo de transferencia de datos: 12500 Mbit/s, Tipo de interfaz: SFP. Color del producto: Acero inoxidable, Material de la cubierta: Metal. Número de productos incluidos: 1 pieza(s)

Especificaciones

Desempeño
Tipo de transceptor SFP: Fibra óptica
Rango máximo de transferencia de datos: 12500 Mbit/s
Tipo de interfaz: SFP
Conector fibra óptica: LC
Distancia de transferencia máxima: 50000 m
Longitud de onda: 1310 nm
Monitorización de Diagnósticos Digitales (DDM): Si
Características
Color del producto: Acero inoxidable
Material de la cubierta: Metal
Compatibilidad con Hot-Plug: Si
Certificados
Certificados de cumplimiento: RoHS
Condiciones ambientales
Temperatura mínima de operación: 0 °C
Máxima temperatura: 70 °C
Intervalo de temperatura operativa (T-T): 0 - 70 °C
Intervalo de temperatura de almacenaje: -40 - 85 °C
Contenido del empaque
Cantidad por paquete: 1 pieza(s)

Link: <https://www.mcashop.mx/producto/529076/linkedpro-transceptor-optico-sfp-mini-gbic-monomodo-1310-nm-125-gbps-1000base-conectores-lcupc-duplex-ddm-hasta-5-km>