



LinkedPRO Transceptor Óptico SFP (Mini-Gbic) / Monomodo 1310 nm / 1.25 Gbps / 1000BASE-LX / Conectores LC/UPC Dúplex / DDM / Hasta 10 km

LinkedPRO LP-SFP-1G-SM-10, Fibra óptica, 1000 Mbit/s, SFP, LC, 10000 m, 1310 nm

SKU: LP-SFP-1G-SM-10

Información Técnica

Marca: LinkedPRO

Color del producto: Acero inoxidable

Material de la cubierta: Metal

Rango máximo de transferencia de datos: 1000 Mbit/s

Tipo de interfaz: SFP

Tipo de transceptor SFP: Fibra óptica

Aspectos destacados

LinkedPRO LP-SFP-1G-SM-10. Tipo de transceptor SFP: Fibra óptica, Rango máximo de transferencia de datos: 1000 Mbit/s, Tipo de interfaz: SFP. Color del producto: Acero inoxidable, Material de la cubierta: Metal. Número de productos incluidos: 1 pieza(s)

Especificaciones

Docom	noño
Desem	peno

Tipo de transceptor SFP: Fibra óptica

Rango máximo de transferencia de datos: 1000 Mbit/s

Tipo de interfaz: SFP Conector fibra óptica: LC

Distancia de transferencia máxima: 10000 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)

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