



LinkedPRO Transceptores Ópticos Bidireccionales SFP+ (Mini-Gbic) / Monomodo 1490 & Dps / 1550 nm / 10 Gbps / 10GBASE-BX / Conector LC/UPC Simplex / DDM / Hasta 80 km / 2 Piezas

LinkedPRO LP-SFP-BD-10G-80, Fibra óptica, 10000 Mbit/s, SFP+, LC, 80000 m, 1490 nm

SKU: LP-SFP-BD-10G-80

Información Técnica

Marca: LinkedPRO Color del producto: Plata Material de la cubierta: Metal

Rango máximo de transferencia de datos: 10000 Mbit/s

Tipo de interfaz: SFP+

Tipo de transceptor SFP: Fibra óptica

Aspectos destacados

LinkedPRO LP-SFP-BD-10G-80. Tipo de transceptor SFP: Fibra óptica, Rango máximo de transferencia de datos: 10000 Mbit/s, Tipo de interfaz: SFP+. Color del producto: Plata, Material de la cubierta: Metal. Número de productos incluidos: 2 pieza(s)

Especificaciones

Desempeño

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: 80000 m

Longitud de onda Tx (min): 1490 nm Longitud de onda Tx (max): 1550 nm Longitud de onda Rx (min): 1490 nm Longitud de onda Rx (max): 1550 nm

Monitorización de Diagnósticos Digitales (DDM): Si

Características

Color del producto: Plata Material de la cubierta: Metal Compatibilidad con Hot-Plug: Si

Certificados

Certificados de cumplimiento: RoHS

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): 0 - 70 °C

Contenido del empaque

Cantidad por paquete: 2 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.