



LinkedPRO LP-SFP-10G-SM-80 módulo de red del transceptor Fibra óptica 10000 Mbit/s SFP+ 1310 nm

LinkedPRO LP-SFP-10G-SM-80, Fibra óptica, 10000 Mbit/s, SFP+, LC, 80000 m, 1310 nm

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

Información Técnica

Marca: **LinkedPRO**

Tipo de transceptor SFP: **Fibra óptica**

Rango máximo de transferencia de datos: **10000 Mbit/s**

Tipo de interfaz: **SFP+**

Aspectos destacados

LinkedPRO LP-SFP-10G-SM-80. Tipo de transceptor SFP: Fibra óptica, Rango máximo de transferencia de datos: 10000 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: 10000 Mbit/s
Tipo de interfaz: SFP+
Conector fibra óptica: LC
Distancia de transferencia máxima: 80000 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
Condiciones ambientales
Máxima temperatura: 70 °C
Intervalo de temperatura operativa (T-T): 0 - 70 °C
Intervalo de temperatura de almacenaje: -40 - 85 °C
Empaquetado de datos
Número de productos incluidos: 1 pieza(s)
Detalles técnicos
Certificados de cumplimiento: RoHS

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