



LinkedPRO LP-SFP-BD-10G-20 módulo de red del transceptor Fibra óptica 10000 Mbit/s SFP+

LinkedPRO LP-SFP-BD-10G-20, Fibra óptica, 10000 Mbit/s, SFP+, LC, 20000 m, 1270 nm

SKU: LP-SFP-BD-10G-20

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-BD-10G-20. 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: 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: 20000 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
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: 2 pieza(s)

Detalles técnicos

Certificados de cumplimiento: **RoHS**

Link: <https://mcaShop.mx/producto/522152/linkedpro-lp-sfp-bd-10g-20-modulo-de-red-del-transceptor-fibra-optica-10000-mbits-sfp>