



LinkedPRO LP-SFP-BD-1G-20 módulo de red del transceptor Fibra óptica 1250 Mbit/s 1310 nm

LinkedPRO LP-SFP-BD-1G-20, Fibra óptica, 1250 Mbit/s, SFP, LC, 20000 m, 1310 nm

SKU: LP-SFP-BD-1G-20

Información Técnica

Marca: **LinkedPRO**

Tipo de transceptor SFP: **Fibra óptica**

Rango máximo de transferencia de datos: **1250 Mbit/s**

Tipo de interfaz: **SFP**

Aspectos destacados

LinkedPRO LP-SFP-BD-1G-20. Tipo de transceptor SFP: Fibra óptica, Rango máximo de transferencia de datos: 1250 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: 1250 Mbit/s |
| Tipo de interfaz: SFP |
| Conector fibra óptica: LC |
| Distancia de transferencia máxima: 20000 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: 2 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.