



LinkedPRO LP-QSFP-40G-SM-40 módulo de red del transceptor Fibra óptica 40000 Mbit/s QSFP+ 1550 nm

LinkedPRO LP-QSFP-40G-SM-40, Fibra óptica, 40000 Mbit/s, QSFP+, LC, 40000 m, 1550 nm

SKU: LP-QSFP-40G-SM-40

Información Técnica

Marca: **LinkedPRO**

Tipo de transceptor SFP: **Fibra óptica**

Rango máximo de transferencia de datos: **40000 Mbit/s**

Tipo de interfaz: **QSFP+**

Aspectos destacados

LinkedPRO LP-QSFP-40G-SM-40. Tipo de transceptor SFP: Fibra óptica, Rango máximo de transferencia de datos: 40000 Mbit/s, Tipo de interfaz: QSFP+. Color del producto: Acero inoxidable, Material de la cubierta: Metal

Especificaciones

Desempeño
Tipo de transceptor SFP: Fibra óptica
Rango máximo de transferencia de datos: 40000 Mbit/s
Tipo de interfaz: QSFP+
Conector fibra óptica: LC
Distancia de transferencia máxima: 40000 m
Longitud de onda: 1550 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
Detalles técnicos
Certificados de cumplimiento: RoHS

Link: <https://mcashop.mx/producto/522157/linkedpro-lp-qsfp-40g-sm-40-modulo-de-red-del-transceptor-fibra-optica-40000-mbits-qsfp-1550-nm>

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