



## 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

<b>Desempeño</b>
Tipo de transceptor SFP: <b>Fibra óptica</b>
Rango máximo de transferencia de datos: <b>10000 Mbit/s</b>
Tipo de interfaz: <b>SFP+</b>
Conector fibra óptica: <b>LC</b>
Distancia de transferencia máxima: <b>80000 m</b>
Longitud de onda: <b>1310 nm</b>
Monitorización de Diagnósticos Digitales (DDM): <b>Si</b>
<b>Características</b>
Color del producto: <b>Acero inoxidable</b>
Material de la cubierta: <b>Metal</b>
Compatibilidad con Hot-Plug: <b>Si</b>
<b>Condiciones ambientales</b>
Máxima temperatura: <b>70 °C</b>
Intervalo de temperatura operativa (T-T): <b>0 - 70 °C</b>
Intervalo de temperatura de almacenaje: <b>-40 - 85 °C</b>
<b>Empaquetado de datos</b>
Número de productos incluidos: <b>1 pieza(s)</b>
<b>Detalles técnicos</b>
Certificados de cumplimiento: <b>RoHS</b>

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