



Jumper de Fibra Óptica Monomodo / LC/LC Dúplex / 9/125 / 1 m (3.28 ft) / ITU-T G.652.D

SKU: LP-FO-6049B Marca: LINKEDPRO BY EPCOM Categoría: Fibra Óptica

\$180.03

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

Jumper de fibra óptica monomodo con conectores LC/LC en configuración dúplex, diseñado para interconexiones de alta densidad en centros de datos y racks de comunicaciones. La fibra 9/125 µm garantiza transmisión de larga distancia con mínima atenuación en la banda de 1310-1550 nm. Su revestimiento amarillo facilita la identificación visual en entornos con múltiples tipos de cableado. Construido bajo el estándar ITU-T G.652.D, asegura compatibilidad con equipos de telecomunicaciones y redes de datos empresariales. Longitud de 1 metro (3.28 pies) ideal para conexiones punto a punto en gabinetes y patch panels.

Características principales

- Conector LC/LC dúplex para transmisión bidireccional simultánea
- Fibra monomodo 9/125 µm para alta capacidad y baja latencia
- Temperatura de operación -20°C a +60°C
- Cumplimiento ITU-T G.652.D para redes de telecomunicaciones

Especificaciones técnicas

Longitud de onda operativa 1310-1550 nm

Revestimiento amarillo para identificación en cableado estructurado

Temperatura de operación -20°C a +60°C

Cumplimiento ITU-T G.652.D para redes de telecomunicaciones

Tipo de fibra

Monomodo 9/125 µm

Conector

LC/LC Dúplex

Longitud

1 m (3.28 ft)

Longitud de onda

1310 nm - 1550 nm

Estándar

ITU-T G.652.D

Color

Amarillo

Uso

Interior

Opciones disponibles de la serie

LPFO-6013B

LC/SC Simplex

LPFO-6019B

SC/SC Simplex

LPFO-6053B

SC/SC Dúplex

LPFO-6060B

Accesorios complementarios

Acoplador SC-SC simplex

Carrete de fibra óptica monomodo 50 m (EFUNION EF50M)

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Conector LC/LC dúplex para transmisión bidireccional eficiente
Característica 2	Fibra monomodo 9/125 optimizada para alta capacidad de datos
Característica 3	Banda de operación 1310-1550 nm para versatilidad en redes
Característica 4	Revestimiento amarillo para identificación rápida en instalaciones
Característica 5	Rango térmico -20°C a +60°C para entornos controlados
Característica 6	Compatible ITU-T G.652.D para infraestructura de telecomunicaciones