

## Cable Patch de Fibra Dúplex Multimodo 50µm / 125µm (LC/ST), 2 m [6 pies]

NÚMERO DE MODELO: N518-02M



### General

Los cables de empalme LC/ST de 2 metros (7 pies) de fibra óptica multimodo dúplex de Tripp Lite se fabrican con zipcord de fibra 50/125. El cable tiene conectores LC en un extremo y ST en el otro. Tiene una funda de PVC y está clasificado como FDDI y OFNR. La fibra multimodo dúplex suele ser utilizada en aplicaciones con fibra y canales de fibra. Es compatible con fibra de 62,5 micrones y tiene espacio incorporado para aplicaciones futuras. El cable proporciona mayor ancho de banda optimizado para redes Gigabit y de 10 Gbps. Tripp Lite garantiza de por vida que este producto no tiene defectos de materiales ni de mano de obra.

### Características

- Construido con cable de 50/125 micrones.
- Longitud: 2 m (7 pies).
- Utilizar en instalaciones de fibra y canales de fibra.
- Conectores LC macho a ST macho.
- Mayor ancho de banda optimizado para redes gigabit y de 10 Gbps.
- Compatible con versiones de fibra de 62,5 micrones.
- Espacio incorporado para aplicaciones futuras.

## Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332130327
Tecnología	Multimodo
Modo Óptico	OM2
FÍSICAS	

### Destacado

- Perfecto para usar con tarjetas controladoras de canales de fibra e interruptores.
- La pérdida de atenuación cumple o supera las últimas normas de la industria.
- Mayor ancho de banda optimizado para redes gigabit y de 10 Gbps.
- Compatible con versiones de fibra de 62,5 micrones.
- Espacio incorporado para aplicaciones futuras.
- Cables de empalme multimodo premium de PVC.

### Requisitos del Sistema

- Cualquier hardware de fibra óptica o tarjeta NIC que requiera un cable dúplex multimodo con conectores LC/ST.

### El Paquete Incluye

- Cable MMF dúplex LC/ST de 2 M (7 pies) de fibra 50/125.

Color del Forro del Cable	Naranja
Material del Forro del Cable	LSZH
Especificación del Forro del Cable	OFNR
Diámetro Recubierto (micras)	125 µm
Diámetro del Núcleo (micras)	50 µm
Número de fibras	2
Longitud del Cable (pies)	6.6
Longitud del Cable (m)	2.01
Longitud del Cable (pulgadas)	78.7
Minimum Bend Radius	20 mm (Dinámico); 10 mm (Estático)
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	0.25 x 14.48 x 16.26
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	0.10 x 5.70 x 6.40
Peso de Envío (kg)	0.02
Peso de Envío (lb)	0.05
<b>AMBIENTALES</b>	
Rango de Temperatura de Operación	-4 to 140 °F (-20 to 60 °C)
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-4 to 140 °F (-20 to 60 °C)
Rango de Humedad de Operación	5% to 85% RH, Non-Condensing
Rango de Humedad de Almacenamiento	35% to 65% RH, Non-Condensing
<b>COMUNICACIONES</b>	
Compatibilidad de Red	1 Gbps (Gigabit); 10Gbps
Atenuación @ 850nm	3.0dB/Km
Pérdida de Inserción	LC0.20dB; ST0.20dB
<b>CONEXIONES</b>	
Lado A - Conector 1	LC DÚPLEX (MACHO)
Lado B - Conector 1	ST DÚPLEX (MACHO)
Endface polish	PC
Color del Conector	Gris; Rojo; Negro
<b>CARACTERÍSTICAS/ESPECIFICACIONES</b>	
Pestañas Push/Pull [Oprimir / Jalar]	No



**Tripp Lite**  
1111 W. 35th Street  
Chicago, IL 60609 USA  
Telephone: 773.869.1234  
www.tripplite.com

Desconexión	No
Troncal	No
<b>ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD</b>	
Certificaciones	RoHS, REACH
Aprobaciones	Especificación FDDI y OFNR
<b>GARANTIA</b>	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de por vida

© 2021 Tripp Lite. Todos los Derechos Reservados.