

## Cable Patch de Fibra Dúplex Multimodo de 62.5µm / 125µm (LC/LC), 61 m [200 pies]

NÚMERO DE MODELO: N320-61M



### General

Los cables patch LC/LC de fibra óptica micrón multimodal dúplex de 60.96 m [200 pies] de Tripp Lite se fabrican con cable de fibra óptica zipcord 50µm / 125µm. El cable tiene conectores LC en cada extremo, un forro de PVC y está clasificado como FDDI y OFNR. La fibra multimodal dúplex suele ser utilizada en aplicaciones LAN en donde los enlaces son de 3.05 m [10 pies] o menos.

### Características

- Fabricado con fibra dúplex 62.5/125 (Zipcord)
- Forro de PVC
- Longitud: 200 metros / Conectores: 2 conectores LC en cada extremo
- Prueba de pérdida de inserción realizada en todos los conectores (típico 0.2 dB) y suministrada con el cable
- El borde biselado en los extremos del vidrio facilita la inserción de las clavijas.
- Fibra hecha de vidrio (no es polímero)
- La fibra multimodal dúplex suele ser utilizada en aplicaciones LAN en donde los enlaces son de 3.05 m [10 pies] o menos
- Clasificada como interfaz de datos distribuidos por fibra óptica [Fiber Optic Distributed Data Interface, (FDDI)]
- Clasificado como Fibra óptica no conductora apta para tuberías verticales [Optical Fiber, Nonconductive Riser, (OFNR)]

### Destacado

- Fabricado con fibra dúplex 62.5/125 (Zipcord)
- Longitud: 61 metros [200 pies] / Conectores: 2 conectores LC en cada extremo
- Prueba de pérdida de inserción realizada en todos los conectores (típico 0.2 dB)
- La fibra multimodal dúplex suele ser utilizada en aplicaciones LAN en donde los enlaces son de 3.05 m [10 pies] o menos
- Clasificada como interfaz de datos distribuidos por fibra óptica [Fiber Optic Distributed Data Interface, (FDDI)]

### Requisitos del Sistema

Cualquier hardware de fibra óptica o tarjeta NIC que requiera un cable dúplex multimodal con conectores LC

### El Paquete Incluye

Cable Duplex MMF LC/LC de Fibra Micrón 62.5/125 Micron Fiber de 61 m [200 pies]

## Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332155801
Tecnología	Multimodo
Modo Óptico	OM1

<b>FÍSICAS</b>	
Color del Forro del Cable	Naranja
Color del Conector	Gris
Material del Forro del Cable	LSZH
Especificación del Forro del Cable	OFNR
Diámetro Recubierto (micras)	125 µm
Diámetro del Núcleo (micras)	62.5 µm
Número de fibras	2
Longitud del Cable (pies)	200.1
Longitud del Cable (m)	61.01
Longitud del Cable (pulgadas)	2401.6
Minimum Bend Radius	20 mm (Dinámico); 10 mm (Estático)
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	12.00 x 10.50 x 0.50
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	30.48 x 26.67 x 1.27
Peso de Envío (lb)	1.02
Peso de Envío (kg)	0.46
Longitud del Cable de Fibra	61 m [200 pies]
<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	3.0 dB/km
Pérdida de Inserción	0.20 dB
<b>CONEXIONES</b>	
Lado A - Conector 1	LC DÚPLEX (MACHO)
Lado B - Conector 1	LC DÚPLEX (MACHO)
Endface polish	PC
<b>CARACTERÍSTICAS/ESPECIFICACIONES</b>	



Powering Business Worldwide



Pestañas Push/Pull [Oprimir / Jalar]	No
Desconexión	No
Troncal	No
<b>ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD</b>	
Product Compliance	RoHS; ALCANCE
<b>GARANTÍA y SOPORTE</b>	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de por vida

1000 Eaton Boulevard  
Cleveland, OH 44122  
United States  
<https://tripplite.eaton.com>

© 2024 Eaton. All Rights Reserved.  
Eaton is a registered trademark. All other trademarks  
are the property of their respective owners.