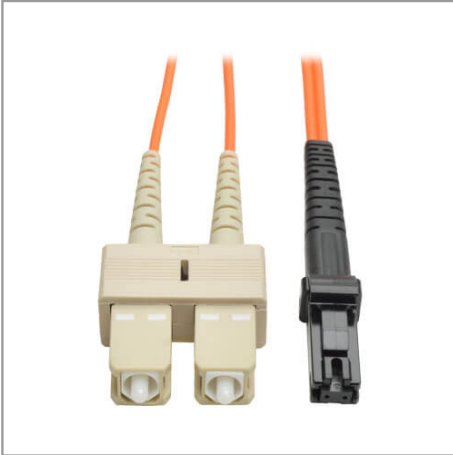


## Cable Patch de Fibra Dúplex Multimodo 62.5µm / 125µm (MTRJ/SC), 1 m [3 pies]

NÚMERO DE MODELO: N310-003



### Destacado

- Cables patch premium multimodo de 62.5/125 µm de PVC
- La pérdida de atenuación cumple o supera las últimas normas de la industria.

### Requisitos del Sistema

- Cualquier hardware de fibra óptica o tarjeta NIC que requiera un cable dúplex multimodo con conectores MT-RJ/SC.

### El Paquete Incluye

- Cable MMF dúplex MTRJ/SC de 3 pies (1 m) de fibra 62,5/125.

### General

Los cables de empalme MTRJ/SC de 3 pies (1 m) de fibra óptica multimodo dúplex de Tripp Lite se fabrican con zipcord de fibra 62,5/125. El cable tiene conectores MTRJ a SC, una funda de PVC y está clasificado como FDDI y OFNR. La fibra dúplex multimodo suele ser utilizada en aplicaciones LAN. Tripp Lite garantiza de por vida que este producto no tiene defectos de materiales ni de mano de obra.

### Características

- Fabricado con fibra dúplex 62,5/125 (zipcord).
- Funda de PVC.
- Longitud: 3 pies (1 m). Conectores: MTRJ a 2 SC.
- Prueba de pérdida de inserción realizada en todos los conectores (típico 0,2 db) y se proporciona con el cable.
- El borde biselado en los extremos del vidrio facilita más que nunca la inserción de los conectores.
- Fibra hecha de vidrio (no de polímero).
- Los revestimientos codificados por color identifican transmisión y recepción.
- La fibra multimodo dúplex se usa más comúnmente en aplicaciones LAN en las que los enlaces son normalmente de 10 pies (3 m) o menos.
- Clasificado como interfaz de datos distribuidos por fibra óptica (FDDI).
- OFNR (clasificado como conductor ascendente).
- Tripp Lite garantiza de por vida que este producto no tiene defectos de materiales ni de mano de obra.

## Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332042064
Tecnología	Multimodo
Modo Óptico	OM1

<b>FÍSICAS</b>	
Color del Forro del Cable	Naranja
Color del Conector	Blanco; Negro
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)	3
Longitud del Cable (m)	0.91
Longitud del Cable (pulgadas)	36
Minimum Bend Radius	20 mm (Dinámico); 10 mm (Estático)
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	0.25 x 6.00 x 6.00
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	0.64 x 15.24 x 15.24
Peso de Envío (lb)	0.05
Peso de Envío (kg)	0.02
Longitud del Cable de Fibra	91.4 cm [3 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	MTRJ 0.50 dB; SC 0.20 dB
<b>CONEXIONES</b>	
Lado A - Conector 1	MTRJ DÚPLEX (MACHO)
Lado B - Conector 1	SC 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.