

## Cable Patch de Fibra Dúplex Multimodo 62.5µm / 125µm (ST/ST), 3 m [10 pies]

NÚMERO DE MODELO: N302-010



### General

Los cables de empalme ST/ST de 10 pies (3 m) de fibra óptica multimodo dúplex de Tripp Lite se fabrican con zipcord de fibra 62,5/125. El cable tiene conectores ST en cada extremo, 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: 10 pies (3 m). Conectores: 2 conectores ST en cada extremo.
- 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 generalmente 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	037332013231
Tecnología	Multimodo
Modo Óptico	OM1

### Destacado

- Cables de empalme premium multimodo 62,5/125µm de PVC.
- La pérdida de atenuación cumple o supera las últimas normas de la industria.
- El cable en bucle proporciona un solución más simple, de "una persona", para probar los sistemas de cable de fibra óptica.

### Requisitos del Sistema

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

### El Paquete Incluye

- Cable MMF dúplex ST/ST de 10 pies (3 m) de fibra 62,5/125.

<b>FÍSICAS</b>	
Color del Forro del Cable	Naranja
Color del Conector	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)	9.8
Longitud del Cable (m)	2.99
Longitud del Cable (pulgadas)	120
Minimum Bend Radius	20 mm (Dinámico); 10 mm (Estático)
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	9.00 x 7.00 x 0.50
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	22.86 x 17.78 x 1.27
Peso de Envío (lb)	0.11
Peso de Envío (kg)	0.05
Longitud del Cable de Fibra	3 m [9.8 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>	
Atenuación @ 850nm	3.0 dB/km
Pérdida de Inserción	0.20 dB
<b>CONEXIONES</b>	
Lado A - Conector 1	ST DÚPLEX (MACHO)
Lado B - Conector 1	ST DÚPLEX (MACHO)
Endface polish	PC
<b>CARACTERÍSTICAS/ESPECIFICACIONES</b>	
Pestañas Push/Pull [Oprimir / Jalar]	No



Powering Business Worldwide



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.