

## Cable Patch de Fibra Dúplex Multimodo 62.5µm / 125µm (MTRJ/SC), 2 m [6 pies]

NÚMERO DE MODELO: N310-006



### General

Los cables de empalme MTRJ/SC de 6 pies (1,8 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: 6 pies (1,8 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	037332042088
Tecnología	Multimodo

### Destacado

- Cables patch multimodo de 62,5/125 µm, de PVC, premium
- 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 6 pies (1,8 m) de fibra 62,5/125.

Modo Óptico	OM1
<b>FÍSICAS</b>	
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)	62.5 µm
Número de fibras	2
Longitud del Cable (pies)	6
Longitud del Cable (m)	1.83
Longitud del Cable (pulgadas)	72
Minimum Bend Radius	20 mm (Dinámico); 10 mm (Estático)
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	22.86 x 17.78 x 1.27
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	9.00 x 7.00 x 0.50
Peso de Envío (kg)	0.02
Peso de Envío (lb)	0.04
<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)
Atenuación @ 850nm	3.0dB/Km
Pérdida de Inserción	MTRJ0.50dB; SC0.20dB
<b>CONEXIONES</b>	
Lado A - Conector 1	MTRJ DÚPLEX (MACHO)
Lado B - Conector 1	SC DÚPLEX (MACHO)
Endface polish	PC
Color del Conector	Blanco; Negro



<b>CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES</b>	
Pestañas Push/Pull [Oprimir / Jalar]	No
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