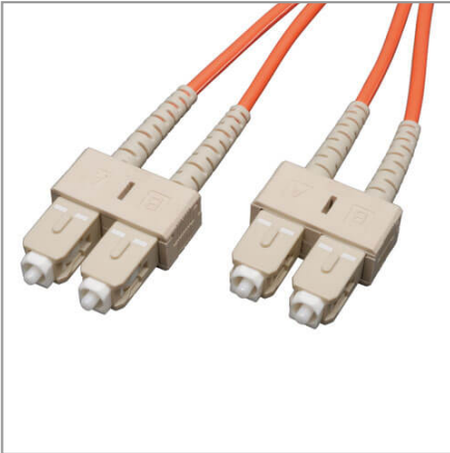


## Cable Patch de Fibra Dúplex Multimodo 62.5µm / 125µm (SC/SC), 46 m [150 pies)

NÚMERO DE MODELO: **N306-46M**

### Destacado

- Cables de empalme multimodo de 62,5/125µm 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 multimodo dúplex con conectores SC/SC.

### El Paquete Incluye

- Cable MMF dúplex SC/SC de 46 metros (150 pies) de fibra 62,5/125.

### General

Los cables de empalme SC/SC de 46 metros (150 pies) de fibra óptica multimodo dúplex de Tripp Lite se fabrican con zipcord de fibra 62,5/125. El cable tiene conectores SC en cada extremo, una funda de PVC y está clasificado como FDDI y OFNR. La fibra multimodo dúplex 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)
- Forro de PVC
- Longitud: 45.72 m [150 pies] / Conectores: 2 conectores SC 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)
- 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, OFRN]

## Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332135131
Tecnología	Multimodo
Modo Óptico	OM1
FÍSICAS	

Color del Forro del Cable	Naranja
Color del Conector	Blanco
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)	150.9
Longitud del Cable (m)	46.01
Longitud del Cable (pulgadas)	1811
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)	0.80
Peso de Envío (kg)	0.36
Longitud del Cable de Fibra	46 m [150.9 pies]
<b>AMBIENTALES</b>	
Rango de Temperatura de Operación	-20 °C a 60 °C [-4 °F a 140 °F]
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-20 °C a 60 °C [-4 °F a 140 °F]
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	SC DÚPLEX (MACHO)
Lado B - Conector 1	SC 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.