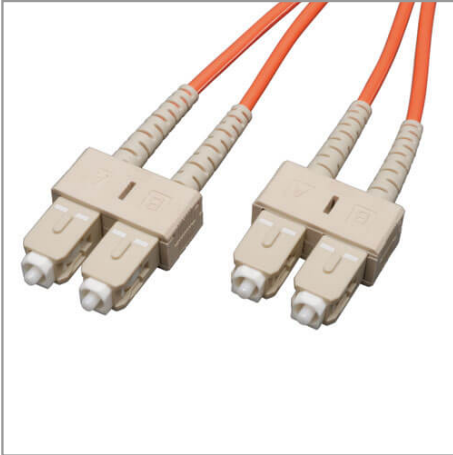


## Cable Patch de Fibra Dúplex Multimodo 62.5µm / 125µm (SC/SC), 4 m [13 pies]

NÚMERO DE MODELO: **N306-04M**

### 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 4 metros (13 pies) de fibra 62,5/125.

### Características

- Fabricado con fibra dúplex 62.5/125 (Zipcord)
- Forro de PVC
- Longitud: 3.96 m [13 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	037332135148
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)	13.1
Longitud del Cable (m)	3.99
Longitud del Cable (pulgadas)	157.5
Minimum Bend Radius	20 mm (Dinámico); 10 mm (Estático)
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	25.40 x 5.20 x 2.00
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	64.52 x 13.21 x 5.08
Peso de Envío (lb)	0.10
Peso de Envío (kg)	0.05
Longitud del Cable de Fibra	4 m [13.1 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
Desconexión	No
Troncal	No
<b>ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD</b>	
Product Compliance	RoHS; ALCANCE



Powering Business Worldwide



GARANTÍA y SOPORTE	
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.