

## Cable Patch de Fibra Dúplex Multimodo 62.5µm / 125µm (SC/ST), 6 m [20 pies]

NÚMERO DE MODELO: N304-06M



### 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/ST.

### El Paquete Incluye

- Cable MMF dúplex ST/SC de 6 metros (20 pies) de fibra 62,5/125.

### Características

- Fabricado con fibra dúplex 62,5/125 (zipcord).
- Funda de PVC.
- Longitud: 6 metros (20 pies) Conectores: 2 conectores ST a 2 conectores 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	037332120434
Tecnología	Multimodo
Modo Óptico	OM1
FÍSICAS	
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)	19.7
Longitud del Cable (m)	6.01
Longitud del Cable (pulgadas)	236.2
Minimum Bend Radius	20 mm (Dinámico); 10 mm (Estático)
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	0.50 x 6.50 x 9.90
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	1.27 x 16.51 x 25.15
Peso de Envío (lb)	0.30
Peso de Envío (kg)	0.14
Longitud del Cable de Fibra	6 m [19.7 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	0.20 dB
<b>CONEXIONES</b>	
Lado A - Conector 1	SC DÚPLEX (MACHO)
Lado B - Conector 1	ST DÚPLEX (MACHO)
Endface polish	PC
<b>CARACTERÍSTICAS/ESPECIFICACIONES</b>	
Pestañas Push/Pull [Oprimir / Jalar]	No
Desconexión	No
Troncal	No



Powering Business Worldwide



ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Product Compliance	RoHS; ALCANCE
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.