

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

NÚMERO DE MODELO: N316-06M



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 SC/LC.

El Paquete Incluye

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

General

Los cables de empalme de 6 metros de fibra óptica multimodo dúplex LC/SC de Tripp Lite se fabrican con zipcord de fibra 62,5/125. El cable tiene conectores LC 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 metros (3 pies)/Conectores: 2 conectores LC/SC.
- Prueba de pérdida por inserción en cada conector (0,2db típico) y se proporciona con el cable.
- Fibra hecha de vidrio (no de polímero).
- Clasificado como interfaz de datos distribuidos por fibra óptica (FDDI).
- Tripp Lite garantiza que este producto no tiene defectos de materiales ni de mano de obra.

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332123374
Tecnología	Multimodo
Modo Óptico	OM1
FÍSICAS	
Color del Forro del Cable	Naranja
Color del Conector	Blanco; Beige
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)	0.25 x 5.60 x 6.50
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	0.64 x 14.22 x 16.51
Peso de Envío (lb)	0.20
Peso de Envío (kg)	0.09
Longitud del Cable de Fibra	6 m [19.7 pies]
AMBIENTALES	
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
COMUNICACIONES	
Compatibilidad de Red	1 Gbps (Gigabit); 10Gbps
Atenuación @ 850nm	3.0 dB/km
Pérdida de Inserción	LC 0.20 dB; SC 0.20 dB
CONEXIONES	
Lado A - Conector 1	LC DÚPLEX (MACHO)
Lado B - Conector 1	SC DÚPLEX (MACHO)
Endface polish	PC
CARACTERÍSTICAS/ESPECIFICACIONES	
Pestañas Push/Pull [Oprimir / Jalar]	No
Desconexión	No
Troncal	No
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	



Powering Business Worldwide



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.