

Cable Patch de Fibra Dúplex Multimodo 62.5µm / 125µm (LC/SC), 15 m [50 pies]

NÚMERO DE MODELO: N316-15M



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.
- Garantía de por vida.

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 MMF dúplex LC/SC de 15 metros (50 pies) de fibra 62,5/125.

General

Los cables de empalme SC/LC de 15 metros (50 pies) de fibra óptica multimodo dúplex 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)
- Forro de PVC
- Longitud: 15.24 m [50 pies] Conectores: 2 conectores SC/LC 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)

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332122612
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)	49.2
Longitud del Cable (m)	15.00
Longitud del Cable (pulgadas)	590.6
Minimum Bend Radius	20 mm (Dinámico); 10 mm (Estático)
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	22.86 x 17.78 x 1.90
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	9.00 x 7.00 x 0.75
Peso de Envío (kg)	0.08
Peso de Envío (lb)	0.18
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	3.0dB/Km
Pérdida de Inserción	LC0.20dB; SC0.20dB
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



Tripp Lite
1111 W. 35th Street
Chicago, IL 60609 USA
Telephone: 773.869.1234
www.tripplite.com

ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Certificaciones	ROHS
Aprobaciones	Especificación FDDI y OFNR
GARANTIA	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de por vida

© 2021 Tripp Lite. Todos los Derechos Reservados.