

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

NÚMERO DE MODELO: N320-06M



General

Los cables de empalme LC/LC de 6 metros (20 pies) de fibra óptica multimodo dúplex en micrones de Tripp Lite se fabrican con zipcord de fibra 62,5/125. El cable tiene conectores LC en cada extremo, una funda de PVC y está clasificado como FDDI y OFNR. La fibra multimodo dúplex se usa más comúnmente en aplicaciones LAN en las que los enlaces son de 10 pies (3 m) o menos. 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: 6 metros / Conectores: 2 conectores 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)
- La fibra multimodal dúplex suele ser utilizada en aplicaciones LAN en donde los enlaces son de 3.05 m [10 pies] o menos
- 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	037332138644
Tecnología	Multimodo

Destacado

- Fabricado con fibra dúplex 62.5/125 (Zipcord)
- Longitud: 6 metros / Conectores: 2 conectores LC en cada extremo
- Prueba de pérdida de inserción realizada en todos los conectores (típico 0.2 dB)
- La fibra multimodal dúplex suele ser utilizada en aplicaciones LAN en donde los enlaces son de 3.05 m [10 pies] o menos
- Clasificada como interfaz de datos distribuidos por fibra óptica [Fiber Optic Distributed Data Interface, (FDDI)]

Requisitos del Sistema

- Cualquier hardware de fibra óptica o tarjeta NIC que requiera un cable dúplex multimodo con conectores LC.

El Paquete Incluye

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

Modo Óptico	OM1
FÍSICAS	
Color del Forro del Cable	Naranja
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 / cm)	22.86 x 17.78 x 1.27
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	9.00 x 7.00 x 0.50
Peso de Envío (kg)	0.05
Peso de Envío (lb)	0.12
AMBIENTALES	
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
COMUNICACIONES	
Compatibilidad de Red	1 Gbps (Gigabit); 10Gbps
Atenuación @ 850nm	3.0dB/Km
Pérdida de Inserción	0.20dB
CONEXIONES	
Lado A - Conector 1	LC DÚPLEX (MACHO)
Lado B - Conector 1	LC DÚPLEX (MACHO)
Endface polish	PC
Color del Conector	Gris



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

CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	
Pestañas Push/Pull [Oprimir / Jalar]	No
Desconexión	No
Troncal	No
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.