

Cable Patch de Fibra Dúplex Multimodo 50/125 (LC/LC) de 1M [3 pies]

NÚMERO DE MODELO: **N520-01M**



General

Los cables patch LC/LC de Canal de Fibra óptica multimodo dúplex de 1 metro de Tripp Lite se fabrican con zipcord de fibra 50/125. El cable tiene conectores LC en cada extremo. Tienen funda de PVC y están clasificados como FDDI y OFNR. La fibra óptica multimodo dúplex 50/125 es la más utilizada en las aplicaciones de Canal de Fibra. Es compatible con fibra de 62.5 micrones y tiene margen de maniobra incorporado para aplicaciones futuras. El cable también proporciona mayor ancho de banda optimizado para redes Gigabit y de 10 Gbps. Disponible en longitudes de hasta 152 metros. Ingrese "N520-" en el campo de búsqueda para encontrar todas las longitudes. Para cables LC-SC, busque "N516-" y para cables SC-SC, busque "N506-".

Características

- Construido con cable de 50/125 minrones.
- Longitud: 1 metro (3 pies).
- Utilízelo en instalaciones de fibra y canales de fibra.
- Conectores LC macho a LC macho.
- Mayor ancho de banda optimizado para gigabit y redes de 10Gbps.
- Compatible con versiones de fibra de 62,5 micrones.
- Espacio incorporado para aplicaciones futuras.
- Cantidad de fibras: 2
- Tipo de fibra: vidrio de índice graduado.
- Diámetro del núcleo: Dos 50+/-3 micrones
- Diámetro del REVESTIMIENTO: 125+/-2 micrones
- Diámetro del revestimiento principal: 245+/-15 micrones.
- Material del revestimiento principal: Acrilato.

Destacado

- Cables patch multimodo Premium de PVC
- La pérdida de atenuación cumple o supera las últimas normas de la industria.
- Más ancho de banda optimizado para redes gigabit y de 10 Gbps.
- Compatible con fibra de 62.5 micras.
- Espacio incorporado para aplicaciones futuras.

Requisitos del Sistema

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

El Paquete Incluye

- Cable MMF dúplex LC/LC de 1 m (3 pies) de fibra 50/125.

- Diámetro del revestimiento secundario: 900+/-50 micrones
- Material del revestimiento secundario: PVC
- Atenuación a 850NM: 3,5DB/KM máximo, a 1300NM: 1,0DB/KM máximo.
- Ancho de banda a 850NM: 220 MHz-KM mínimo, a 1300NM: 600 MHz-KM mínimo.
- Apertura numérica: 0,275 nominal.
- Nivel de prueba: 100.000 PSI.
- Prueba de pérdida de inserción realizada en todos los conectores (típico 0,2db) y se proporciona con el cable.
- El borde con bisel en los extremos del vidrio facilita más que nunca la inserción de los conectores.
- Tripp Lite garantiza de por vida que este producto no tiene defectos de materiales ni de mano de obra.

Especificaciones

GENERALIDADES	
Número de Código de Producto Universal de la caja de la unidad	037332119520
Atenuación @ 850nm	3,5DB/KM máximo, a 1300NM: 1,0DB/KM máximo.
Ancho de Banda @ 850nm	220 MHz-KM mínimo, a 1300NM: 600 MHz-KM mínimo
Diámetro del revestimiento	125+/-2 micrones.
Diámetro del núcleo	Dos 50+/-3 micrones.
Número de fibras	2
Apertura numérica	0,275 nominal.
Diámetro del revestimiento principal	245+/-15 micrones.
Material del revestimiento principal	Acrilato
Nivel de prueba	100.000 PSI
Diametro del revestimiento secundario	900+/-50 micrones.
Material del revestimiento secundario	PVC
ENTRADA	
Longitud del Cable (pies)	3.3
Longitud del Cable (m)	1
FÍSICAS	
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	9.000 x 7.000 x 0.500
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	22.86 x 17.78 x 1.27



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

Peso de Envío (lb)	0.0232
Peso de Envío (kg)	0.01
Color	Naranja
COMUNICACIONES	
Velocidad de la Red	1Gbps
CONEXIONES	
Lado A - Conector 1	LC DUPLEX (MALE)
Lado B - Conector 1	LC DUPLEX (MALE)
CERTIFICACIONES	
Certificaciones	ROHS
GARANTIA	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de por vida

© 2018 Tripp Lite. Todos los Derechos Reservados.