

Cable Patch de Fibra Dúplex Multimodo 62.5/125 (LC/ST) de 1.83 m [6 pies]

NÚMERO DE MODELO: N318-02M



General

Los cables de empalme ST/LC de 2 metros (7 pies) de fibra óptica multimodo dúplex de Tripp Lite se fabrican con zipcord de fibra 62,5/125. El cable tiene conectores LC a ST, 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: 2 metros / Conectores: 2 conectores ST/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, (OFNR)]

Especificaciones

Destacado

- Fabricado con fibra dúplex 62,5/125 (zipcord).
- Ideal para aplicaciones LAN.
- Composición de fibra de vidrio.

Requisitos del Sistema

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

El Paquete Incluye

- Cable MMF dúplex LC/ST de 2 metros (7 pies) de fibra 62,5/125.



ENTRADA	
Longitud del Cable (pies)	6.6
Longitud del Cable (m)	2
FÍSICAS	
Color	Naranja
COMUNICACIONES	
Velocidad de la Red	1Gbps
CONEXIONES	
Lado A - Conector 1	LC DUPLEX (MALE)
Lado B - Conector 1	ST DUPLEX (MALE)
CERTIFICACIONES	
Certificaciones	ROHS
GARANTIA	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de por vida