

## Cable Patch de Fibra Dúplex Monomodo 8.3µm / 125µm (LC/ST), 30 m [100 pies]

NÚMERO DE MODELO: N368-30M



### Destacado

- Cables de empalme monomodo de 9/125 micrones de PVC premium.
- La pérdida de atenuación cumple o supera las últimas normas de la industria.
- El doble de ancho de banda que el cable multimodo.

### Requisitos del Sistema

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

### El Paquete Incluye

- Cable de empalme LC/ST de fibra monomodo dúplex de 30 metros (100 pies).

### General

Los cables patch LC / ST de 30.5 m [100 pies] de fibra óptica dúplex monomodo de Tripp Lite se fabrican con fibra zipcord de 9µm / 125µm. El cable tiene conectores LC en un extremo y ST en el otro, un forro de PVC y está clasificado como FDDI y OFNR. La fibra dúplex monomodo suele ser utilizada en aplicaciones LAN.

### Características

- Fabricado con fibra dúplex 9/125 (Zipcord)
- Forro de PVC
- Longitud: 30.48 m [100 pies] Conectores: 2 conectores LC y 2 ST 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)
- 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	037332134813
Tecnología	Monomodo
Modo Óptico	OS2
FÍSICAS	

Color del Forro del Cable	Amarillo
Color del Conector	Negro; Azul; Blanco
Material del Forro del Cable	LSZH
Especificación del Forro del Cable	OFNR
Diámetro Recubierto (micras)	125 µm
Diámetro del Núcleo (micras)	9 µm
Número de fibras	2
Longitud del Cable (pies)	98.4
Longitud del Cable (m)	30.00
Longitud del Cable (pulgadas)	1181.1
Minimum Bend Radius	20 mm (Dinámico); 10 mm (Estático)
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	0.25 x 4.80 x 6.30
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	0.64 x 12.19 x 16.00
Peso de Envío (lb)	0.50
Peso de Envío (kg)	0.23
Longitud del Cable de Fibra	30 m [98.4 pies]
<b>AMBIENTALES</b>	
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
<b>COMUNICACIONES</b>	
Compatibilidad de Red	1 Gbps (Gigabit); 10Gbps; 25 Gbps; 40 Gbps; 100Gbps; 400Gbps
Atenuación @ 1310NM	0.36 dB/km
Atenuación @ 1550 nm	0.22 dB/km
Pérdida de Inserción	0.30 dB
<b>CONEXIONES</b>	
Lado A - Conector 1	LC DÚPLEX (MACHO)
Lado B - Conector 1	ST DÚPLEX (MACHO)
Endface polish	UPC
<b>CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES</b>	



Powering Business Worldwide



Pestañas Push/Pull [Oprimir / Jalar]	No
Desconexión	No
Troncal	No
<b>ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD</b>	
Product Compliance	RoHS; ALCANCE
<b>GARANTÍA y SOPORTE</b>	
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.