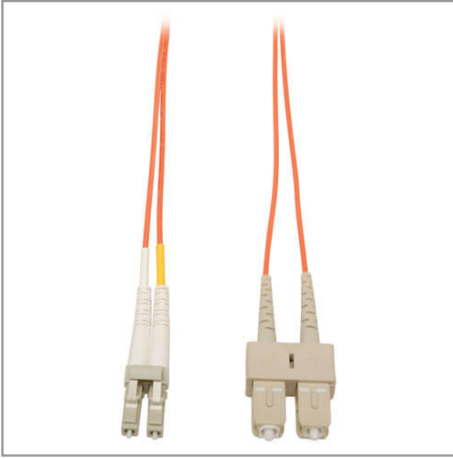


## Cable Patch de Fibra Dúplex Multimodo 62.5µm / 125µm (LC/SC), 5 m [16 pies]

NÚMERO DE MODELO: **N316-05M**

### Destacado

- Cables patch multimodo de 62,5/125 µm, de PVC, premium
- La pérdida de atenuación cumple o supera las últimas normas de la industria.

### 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 de 5 metros (17 pies) MMF dúplex LC/SC de fibra 62,5/125.

### Características

- Fabricado con fibra dúplex 62,5/125 (zipcord).
- Funda de PVC.
- Longitud: 5 metros (17 pies), conectores: 2 conectores SC/LC en cada extremo.
- Prueba de pérdida por inserción en cada conector (0,2db típico) y se proporciona con el cable.
- Fibra hecha de vidrio (no de polímero).
- Clasificado como interfaz de datos distribuidos por fibra óptica (FDDI).
- Tripp Lite garantiza que este producto no tiene defectos de materiales ni de mano de obra.

## Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332099501
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)	16.4
Longitud del Cable (m)	5.00
Longitud del Cable (pulgadas)	196.9
Minimum Bend Radius	20 mm (Dinámico); 10 mm (Estático)
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	9.50 x 7.00 x 0.50
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	24.13 x 17.78 x 1.27
Peso de Envío (lb)	0.07
Peso de Envío (kg)	0.04
Longitud del Cable de Fibra	5 m [16.4 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
Atenuación @ 850nm	3.0 dB/km
Pérdida de Inserción	LC 0.20 dB; SC 0.20 dB
<b>CONEXIONES</b>	
Lado A - Conector 1	LC DÚPLEX (MACHO)
Lado B - Conector 1	SC DÚPLEX (MACHO)
Endface polish	PC
<b>CARACTERÍSTICAS/ESPECIFICACIONES</b>	
Pestañas Push/Pull [Oprimir / Jalar]	No
Desconexión	No
Troncal	No
<b>ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD</b>	
Product Compliance	RoHS; ALCANCE
<b>GARANTÍA y SOPORTE</b>	



Powering Business Worldwide



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.