

# Cable Patch de Fibra Dúplex Multimodo 50µm / 125µm (LC/ST), 2 m [6 pies]

### NÚMERO DE MODELO: N518-02M



#### Características

- Construido con cable de 50/125 micrones.
- Longitud: 2 m (7 pies).
- Utilizar en instalaciones de fibra y canales de fibra.
- Conectores LC macho a ST macho.
- Mayor ancho de banda optimizado para redes gigabit y de 10 Gbps.
- Compatible con versiones de fibra de 62,5 micrones.
- Espacio incorporado para aplicaciones futuras.

#### Destacado

- Perfecto para usar con tarjetas controladoras de canales de fibra e interruptores.
- La pérdida de atenuación cumple o supera las últimas normas de la industria.
- Mayor ancho de banda optimizado para redes gigabit y de 10 Gbps.
- Compatible con versiones de fibra de 62,5 micrones.
- Espacio incorporado para aplicaciones futuras.
- Cables de empalme multimodo premium de PVC.

#### Requisitos del Sistema

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

#### El Paquete Incluye

• Cable MMF dúplex LC/ST de 2 M (7 pies) de fibra 50/125.

## **Especificaciones**

GENERALIDADES		
Código UPC	037332130327	
Tecnología	Multimodo	
Modo Óptico	OM2	
FÍSICAS		
Color del Forro del Cable	Naranja	
Color del Conector	Gris; Rojo; Negro	
Material del Forro del Cable	LSZH	
Especificación del Forro del Cable	OFNR	
Diámetro Recubierto (micras)	125 µm	



Diámetro del Núcleo (micras)	50 μm	
Número de fibras	2	
Longitud del Cable (pies)	6.6	
Longitud del Cable (m)	2.01	
Longitud del Cable (pulgadas)	78.7	
Minimum Bend Radius	20 mm (Dinámico); 10 mm (Estático)	
Dimensiones de Envió (Al x An x Pr / pulgadas)	0.10 x 5.70 x 6.40	
Dimensiones de Envió (Al x An x Pr / cm)	0.25 x 14.48 x 16.26	
Peso de Envío (lb)	0.05	
Peso de Envío (kg)	0.02	
Longitud del Cable de Fibra	2 m [6.6 pies]	
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; 25 Gbps	
Atenuación @ 850nm	3.0 dB/km	
Pérdida de Inserción	LC 0.20 dB; ST 0.20 dB	
CONEXIONES		
Lado A - Conector 1	LC DÚPLEX (MACHO)	
Lado B - Conector 1	ST DÚPLEX (MACHO)	
Endface polish	PC	
CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES		
Pestañas Push/Pull [Oprimir / Jalar]	No	
Desconexión	No	
Troncal	No	
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD		
Product Compliance	RoHS; ALCANCE	
	1.0.0,	



GARANTÍA y SOPORTE	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de por vida



© 2023 Eaton. All Rights Reserved. Eaton is a registered trademark. All other trademarks are the property of their respective owners.