

OM3 puede soportar 40GBASE-SR4 / 100GBASE-SR10 en redes ópticas en paralelo aplicables

## Cable Patch de Fibra Dúplex Multimodo 50µm / 125µm OM3 LSZH de 10Gb (LC/SC), Aguamarina, 2 m [6 pies]

NÚMERO DE MODELO: **N816-02M**



### Destacado

- Cable Patch de Fibra Aqua 50/125 de 10Gb LC/SC de 2.00 m, Especificado OM3
- Diseñado para aplicaciones de Ethernet de 10-Gig
- Compatibilidad con las versiones de fibra 50/125 existentes
- Distancia Máxima de 300 m a 10 Gb @ 850nm
- Forro Aqua Sin Halógeno y Baja Emisión de Humos (LSZH)

### El Paquete Incluye

Cable Patch de Fibra, OM3  
Multimodal Dúplex 50/125, SC/LC  
Aqua de 2.00 m [6.56 pies]

### Características

- Cable Patch de Fibra Aqua 50/125 de 10Gb LC/SC de 2.00 m, Especificado OM3
- Velocidad de Ethernet de 10gb a 300 metros @ 850nm
- Use con fuentes de luz láser VCSEL y LED
- Alta Velocidad, Gran Ancho de Banda, Bajo Costo
- Compatibilidad con los LAN's tradicionales
- Ideal para aplicaciones de Canal de Fibra (SAN)
- LOMMF Compatible con IEEE 802.3ae y TIA

## Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332139764
Tecnología	Multimodo
Modo Óptico	OM3
FÍSICAS	
Color del Forro del Cable	Aqua
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)	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 Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	0.25 x 6.00 x 7.00
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	0.64 x 15.24 x 17.78
Peso de Envío (lb)	0.05
Peso de Envío (kg)	0.02
Longitud del Cable de Fibra	2 m [6.6 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
Atenuación @ 850nm	3.0 dB/km
Pérdida de Inserción	LC 0.20 dB; SC 0.20 dB
<b>CONEXIONES</b>	
Lado A - Conector 1	SC DÚPLEX (MACHO)
Lado B - Conector 1	LC DÚPLEX (MACHO)
Endface polish	PC
<b>CARACTERÍSTICAS/ESPECIFICACIONES</b>	
Pestañas Push/Pull [Oprimir / Jalar]	No
Desconexión	No
Troncal	No

# TRIPP-LITE

by **EAT•N**

1000 Eaton Boulevard  
Cleveland, OH 44122  
United States

ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Product Compliance	RoHS; ALCANCE
GARANTÍA y SOPORTE	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de por vida

# TRIPP-LITE

by **EAT•N**

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