

Cable Patch de Fibra Dúplex Multimodo 62.5μm / 125μm (LC/SC), 3 m [10 pies]

NÚMERO DE MODELO: N316-03M



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 MMF dúplex LC/SC de 3 M (10 pies) de fibra 62,5/125.

Características

- Fabricado con fibra dúplex 62.5/125 (Zipcord)
- Forro de PVC
- Longitud: 3 metros / Conectores: 2 conectores SC/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 típicamente 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, (OFRN)]

Especificaciones

| GENERALIDADES | |
|---------------------------|---------------|
| Código UPC | 037332097866 |
| 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) | 9.8 |
| Longitud del Cable (m) | 2.99 |
| Longitud del Cable (pulgadas) | 118.1 |
| Minimum Bend Radius | 20 mm (Dinámico); 10 mm (Estático) |
| Dimensiones de Envió (Al x An x Pr / pulgadas) | 0.25 x 6.30 x 8.00 |
| Dimensiones de Envió (Al x An x Pr / cm) | 0.64 x 16.00 x 20.32 |
| Peso de Envío (lb) | 0.10 |
| Peso de Envío (kg) | 0.05 |
| Longitud del Cable de Fibra | 3 m [9.8 pies] |
| AMBIENTALES | |
| Rango de Temperatura de Operación | -20 °C a 60 °C [-4 °F a 140 °F] |
| Rango de Temperatura de Almacenamiento | -20 °C a 60 °C [-4 °F a 140 °F] |
| 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 |
| Atenuación @ 850nm | 3.0 dB/km |
| Pérdida de Inserción | LC 0.20 dB; SC 0.20 dB |
| CONEXIONES | |
| Lado A - Conector 1 | LC DÚPLEX (MACHO) |
| Lado B - Conector 1 | SC DÚPLEX (MACHO) |
| Endface polish | PC |
| CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES | |
| Pestañas Push/Pull [Oprimir / Jalar] | No |
| Desconexión | No |
| Troncal | No |



Powering Business Worldwide

TRIPP-LITE
by **EATON**

| ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD | |
|--|-------------------------------|
| Product Compliance | RoHS; ALCANCE |
| GARANTÍA y SOPORTE | |
| 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.