

## Cable Patch de Fibra Dúplex Multimodo de 62.5µm / 125µm (LC/LC), 7 m [23 pies]

NÚMERO DE MODELO: N320-07M



### Características

- Fabricado con fibra dúplex 62.5/125 (Zipcord)
- Forro de PVC
- Longitud: 7 metros / Conectores: 2 conectores 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 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)]

### Destacado

- Fabricado con fibra dúplex 62.5/125 (Zipcord)
- Longitud: 7 metros / Conectores: 2 conectores LC en cada extremo
- Prueba de pérdida de inserción realizada en todos los conectores (típico 0.2 dB)
- La fibra multimodal dúplex suele ser utilizada en aplicaciones LAN en donde los enlaces son de 3.05 m [10 pies] o menos
- Clasificada como interfaz de datos distribuidos por fibra óptica [Fiber Optic Distributed Data Interface, (FDDI)]

### Requisitos del Sistema

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

### El Paquete Incluye

- Cable MMF dúplex LC/LC de fibra de 62,5/125 micrones de 7 metros (23 pies).

## Especificaciones

| GENERALIDADES             |              |
|---------------------------|--------------|
| Código UPC                | 037332138354 |
| Tecnología                | Multimodo    |
| Modo Óptico               | OM1          |
| FÍSICAS                   |              |
| Color del Forro del Cable | Naranja      |
| Color del Conector        | Gris         |

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| 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)                      | 23                                 |
| Longitud del Cable (m)                         | 7.01                               |
| Longitud del Cable (pulgadas)                  | 275.6                              |
| Minimum Bend Radius                            | 20 mm (Dinámico); 10 mm (Estático) |
| Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas) | 9.00 x 7.00 x 0.50                 |
| Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)       | 22.86 x 17.78 x 1.27               |
| Peso de Envío (lb)                             | 0.14                               |
| Peso de Envío (kg)                             | 0.06                               |
| Longitud del Cable de Fibra                    | 7 m [23 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                           | 0.20 dB                            |
| <b>CONEXIONES</b>                              |                                    |
| Lado A - Conector 1                            | LC 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                                 |



Powering Business Worldwide



| 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.