

Cable Patch de Fibra Dúplex Monomodo de 8.3µm / 125µm (LC / LC), 5 m [16 pies]

NÚMERO DE MODELO: **N370-05M**

Destacado

- Cables de empalme monomodo de 9/125 micrones de PVC premium.
- La pérdida de atenuación cumple o supera las últimas normas de la industria.
- El doble de ancho de banda que el cable multimodo.

Requisitos del Sistema

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

El Paquete Incluye

- Cable de empalme LC/LC de 5 metros (17 pies) de fibra monomodo dúplex.

Características

- Fabricado con fibra dúplex 9/125 (Zipcord)
- Forro de PVC
- Longitud: 5 metros Conectores: 2 conectores LC y 2 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)
- 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 | 037332099518 |
| Tecnología | Monomodo |
| Modo Óptico | OS2 |
| FÍSICAS | |
| Color del Forro del Cable | Amarillo |
| Color del Conector | Azul; Blanco |
| Material del Forro del Cable | LSZH |
| Especificación del Forro del Cable | OFNR |

| | |
|--|--|
| Diámetro Recubierto (micras) | 125 micrones |
| Diámetro del Núcleo (micras) | 9 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) | 9.00 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) | 0.11 |
| Peso de Envío (kg) | 0.05 |
| Longitud del Cable de Fibra | 5 m [16.4 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; 25 Gbps; 40 Gbps; 100Gbps; 400Gbps |
| Atenuación @ 1310NM | 0.36 dB/km |
| Atenuación @ 1550 nm | 0.22 dB/km |
| Pérdida de Inserción | 0.30 dB |
| CONEXIONES | |
| Lado A - Conector 1 | LC DÚPLEX (MACHO) |
| Lado B - Conector 1 | LC DÚPLEX (MACHO) |
| Endface polish | UPC |
| CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES | |
| Pestañas Push/Pull [Oprimir / Jalar] | No |
| Desconexión | No |
| Troncal | No |
| ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD | |



Powering Business Worldwide



| | |
|--|-------------------------------|
| 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.