

Cable Patch de Fibra Dúplex Multimodo 62.5µm / 125µm (SC/ST), 6 m [20 pies]

NÚMERO DE MODELO: **N304-06M**

Destacado

- Cables de empalme multimodo de 62,5/125µm 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 multimodo dúplex con conectores SC/ST.

El Paquete Incluye

- Cable MMF dúplex ST/SC de 6 metros (20 pies) de fibra 62,5/125.

Características

- Fabricado con fibra dúplex 62,5/125 (zipcord).
- Funda de PVC.
- Longitud: 6 metros (20 pies) Conectores: 2 conectores ST a 2 conectores SC.
- Prueba de pérdida de inserción realizada en todos los conectores (típico 0,2 db) y se proporciona con el cable.
- El borde biselado en los extremos del vidrio facilita más que nunca la inserción de los conectores.
- Fibra hecha de vidrio (no de polímero).
- Los revestimientos codificados por color identifican transmisión y recepción.
- La fibra multimodo dúplex se usa más comúnmente en aplicaciones LAN en las que los enlaces son normalmente de 10 pies (3 m) o menos.
- Clasificado como interfaz de datos distribuidos por fibra óptica (FDDI).
- OFNR (clasificado como conductor ascendente).
- Tripp Lite garantiza de por vida que este producto no tiene defectos de materiales ni de mano de obra.

Especificaciones

| GENERALIDADES | |
|---------------------------|---------------|
| Código UPC | 037332120434 |
| Tecnología | Multimodo |
| Modo Óptico | OM1 |
| FÍSICAS | |
| Color del Forro del Cable | Naranja |
| Color del Conector | Blanco; Negro |

| | |
|--|------------------------------------|
| 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) | 19.7 |
| Longitud del Cable (m) | 6.01 |
| Longitud del Cable (pulgadas) | 236.2 |
| Minimum Bend Radius | 20 mm (Dinámico); 10 mm (Estático) |
| Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas) | 0.50 x 6.50 x 9.90 |
| Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm) | 1.27 x 16.51 x 25.15 |
| Peso de Envío (lb) | 0.30 |
| Peso de Envío (kg) | 0.14 |
| Longitud del Cable de Fibra | 6 m [19.7 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 |
| Atenuación @ 850nm | 3.0 dB/km |
| Pérdida de Inserción | 0.20 dB |
| CONEXIONES | |
| Lado A - Conector 1 | SC DÚPLEX (MACHO) |
| Lado B - Conector 1 | ST DÚPLEX (MACHO) |
| Endface polish | PC |
| CARACTERÍSTICAS/ESPECIFICACIONES | |
| 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.