

Cable Patch de Fibra Dúplex Multimodo 62.5μm / 125μm (ST/ST), 5 m [16 pies]

NÚMERO DE MODELO: N302-05M



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 dúplex multimodo con conectores ST/ST.

El Paquete Incluye

- Cable MMF dúplex ST/ST de 5 metros (17 pies) de fibra 62,5/125.

Características

- Fabricado con fibra dúplex 62,5/125 (zipcord).
- Funda de PVC.
- Longitud: 5 metros (17 pies). Conectores: 2 conectores ST en cada extremo.
- Prueba de pérdida de inserción realizada en todos los conectores (típico 0,2db) y se proporciona con el cable.
- El borde con bisel 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.
- 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 | 037332124944 |
| Tecnología | Multimodo |
| Modo Óptico | OM1 |
| FÍSICAS | |
| Color del Forro del Cable | Naranja |
| Color del Conector | Negro |
| Material del Forro del Cable | LSZH |



Powering Business Worldwide

TRIPP-LITE
by EATON

| | |
|--|------------------------------------|
| Especificación del Forro del Cable | OFNR |
| Diámetro Recubierto (micras) | 125 micrones |
| Diámetro del Núcleo (micras) | 62,5 micrones |
| 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 Envió (Al x An x Pr / pulgadas) | 0.10 x 4.40 x 6.40 |
| Dimensiones de Envió (Al x An x Pr / cm) | 0.25 x 11.18 x 16.26 |
| Peso de Envío (lb) | 0.10 |
| Peso de Envío (kg) | 0.05 |
| Longitud del Cable de Fibra | 5 m [16.4 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 | |
| Atenuación @ 850nm | 3.0 dB/km |
| Pérdida de Inserción | 0.20 dB |
| CONEXIONES | |
| Lado A - Conector 1 | ST DÚPLEX (MACHO) |
| Lado B - Conector 1 | ST DÚPLEX (MACHO) |
| Endface polish | PC |
| CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES | |
| Pestañas Push/Pull [Oprimir / Jalar] | No |
| Desconexión | No |
| Troncal | No |
| ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD | |
| Product Compliance | RoHS; ALCANCE |



Powering Business Worldwide

TRIPP-LITE
by **EATON**

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.