

Cable Patch de Fibra Dúplex Monomodo 8.3/125µm (LC/LC) de 19.8 m [65 pies]

NÚMERO DE MODELO: N370-20M



El cableado de fibra óptica premium monomodo transmite señales de datos rápido y claro a través de su LAN con velocidades de transferencia de datos de hasta 10 Gbps.

Características

Transmisión de Datos Rápida y Clara a Través de Su LAN

- Velocidades de transferencia de datos de hasta 10 Gbps
- Ideal para equipos de red que requieran cables patch de fibra óptica monomodo.
- La pérdida de atenuación cumple o supera las más recientes normas de la industria.

Construcción Superior para Transferencia de Señal Libre de Errores

- Fibra 8.3/125m dúplex (zipcord) hecha de vidrio
- Los conectores macho LC resistentes cumplen con las estrictas normas de pérdida de inserción
- Bordes biselado en su extremo de fibra para fácil inserción de la clavija
- De color amarillo para su identificación como monomodo

Especificaciones

| GENERALIDADES | |
|------------------------------|--------------|
| Código UPC | 037332134240 |
| Tecnología | Monomodo |
| Modo Óptico | OS2 |
| FÍSICAS | |
| Color del Forro del Cable | Amarillo |
| Color del Conector | Azul; Blanco |
| Material del Forro del Cable | LSZH |

Destacado

- La pérdida de atenuación cumple o supera las más recientes normas de la industria.
- Fibra 8.3/125m dúplex (zipcord) hecha de vidrio
- Los conectores macho LC cumplen con las normas de pérdida de inserción
- Especificado FDDI y OFNR
- Bordes biselado en su extremo de fibra para fácil inserción de la clavija

Requisitos del Sistema

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

El Paquete Incluye

- Cable Patch de Fibra Dúplex Monomodo 8.3/125µm de 19.8 m [65 pies] N370-20M

| | |
|--|--|
| Especificación del Forro del Cable | OFNR |
| Diámetro Recubierto (micras) | 125 µm |
| Diámetro del Núcleo (micras) | 9 µm |
| Número de fibras | 2 |
| Longitud del Cable (pies) | 65.6 |
| Longitud del Cable (m) | 20.00 |
| Longitud del Cable (pulgadas) | 787.4 |
| 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) | 0.35 |
| Peso de Envío (kg) | 0.16 |
| Longitud del Cable de Fibra | 20 m [65.6 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 |
| 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.