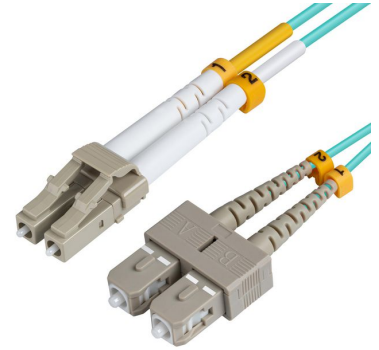


MPN: FIB422001

Cable de Fibra Óptica, LC-SC, Multimodo, Dúplex, OM3 (Azul Aqua), 1m

El cable de fibra óptica multimodo OM3 de 50/125µm con insensibilidad a la curvatura presenta menos atenuación cuando se dobla o tuerce en comparación con los cables de fibra óptica tradicionales, lo que hace que la instalación y el mantenimiento de los cables de fibra óptica sean más eficientes. Este cable de fibra óptica multimodo 50/125 OM3 es ideal para conectar transceptores 10G SR, 10G LRM, SFP+, etc., para conexiones Ethernet de 10G/40G/100G y es la especificación de fibra preferida para conexiones Ethernet de 10G. Los cables de conexión multimodo se fabrican utilizando cables LSZH que cumplen con los estándares IEC, EIA TIA o Telcordia.

- Diseñado para Centros de Datos, Industria y Centros de Computación
- LSZH (Bajo Humo Cero Halógeno) y retardante de llama
- Cumple con RoHS



Especificaciones

| | | |
|------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|
| Features | Color producto | Blue |
| | Conector 1 | LC/UPC |
| | Conector 1 género | Male |
| | Conector 2 | SC/UPC |
| | Conector 2 género | Male |
| | Conformidad RoHS | Yes |
| | Diámetro del núcleo | 50 µm |
| | Diámetro del revestimiento | 125 µm |
| | Estructura modo fibra | Multi-mode |
| | Full duplex | Yes |
| | Libre de halógeno | Yes |
| | Longitud del cable | 1 m |
| | Material cubierta | Low smoke zero halogen (LSZH) |
| | Pérdida de inserción | 0,3 dB |
| | Tipo de fibra óptica | OM3 |
| Operational conditions | Temperatura de almacenamiento (T-T) | -40 - 85 °C |
| | Temperatura de funcionamiento (T-T) | -40 - 85 °C |
| Vendor information | Brand Name | MicroConnect |
| | Warranty | 25 Año/s |
| Weight & dimensions | Diámetro del cable | 2 mm |

Otros productos de esta serie

| Longitud del cable | OM1 | OM2 | OM3 | OM4 |
|--------------------|------------|--------------|------------|-------------|
| 0,5 | FIB4200005 | FIB4220005-2 | FIB4220005 | FIB4220005P |
| 1,0 | FIB420001 | FIB422001-2 | FIB422001 | FIB422001P |
| 1,5 | | | FIB4220015 | FIB4220015P |
| 2,0 | FIB420002 | FIB422002-2 | FIB422002 | FIB422002P |
| 3,0 | FIB420003 | FIB422003-2 | FIB422003 | FIB422003P |
| 5,0 | FIB420005 | FIB422005-2 | FIB422005 | FIB422005P |
| 6,0 | | | FIB422006 | |
| 7,0 | FIB420007 | FIB422007-2 | FIB422007 | FIB422007P |
| 9,0 | | | FIB422009 | |
| 10,0 | FIB420010 | FIB422010-2 | FIB422010 | FIB422010P |
| 12,0 | | | | FIB422012P |
| 15,0 | FIB420015 | FIB422015-2 | FIB422015 | FIB422015P |
| 20,0 | FIB420020 | FIB422020-2 | FIB422020 | FIB422020P |
| 25,0 | FIB420025 | FIB422025-2 | FIB422025 | FIB422025P |
| 30,0 | | | FIB422030 | FIB422030P |
| 35,0 | | | FIB422035 | |
| 40,0 | | | FIB422040 | |
| 50,0 | | | FIB422050 | |

| Longitud del cable | OM5 |
|--------------------|------------|
| 0,5 | FIB5610005 |
| 1,0 | FIB561001 |
| 1,5 | |
| 2,0 | FIB561002 |
| 3,0 | FIB561003 |
| 5,0 | FIB561005 |
| 6,0 | |
| 7,0 | FIB561007 |
| 9,0 | |
| 10,0 | FIB561010 |
| 12,0 | |
| 15,0 | FIB561015 |
| 20,0 | FIB561020 |
| 25,0 | FIB561025 |
| 30,0 | |

| Longitud del cable | OM5 |
|--------------------|-----|
| 35,0 | |
| 40,0 | |
| 50,0 | |

Otras imágenes

