

DIGITUS Cable de conexión multimode de fibra óptica, OM4, LC/LC

DK-2533-10-4
EAN 4016032308843



FO patch cord, duplex, LC to LC MM OM4 50/125 æ, 10 m

Cable de interconexión de fibra óptica, dúplex, LC a LC,MM OM4 50/125 µ, 10 m

Optimiza el rendimiento y la calidad de las conexiones de su red.

- Cable Duplex
- LSOH
- Conector con férula de cerámica
- Diámetro del cable de 2 mm
- Envoltorio individual con informe de medición
- Colores: RAL 4003

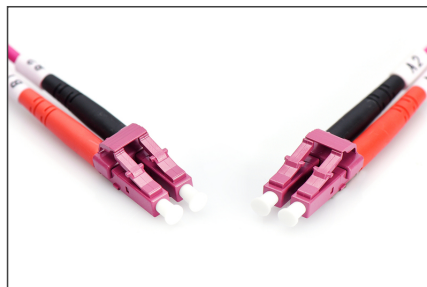
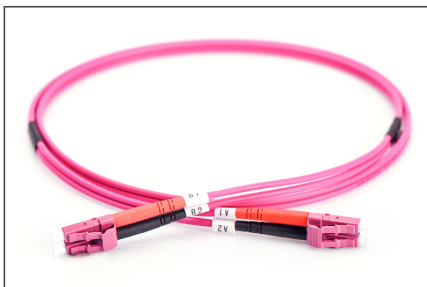
Attributes

- Clase de fibra: OM4

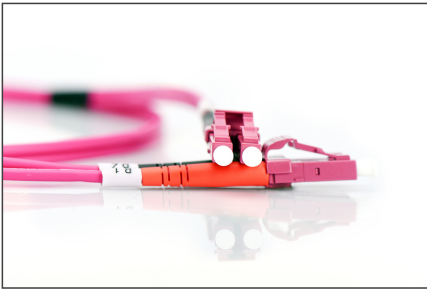
- Conector 1: LC
- Conector 2: LC
- Cubierta del cable: LSOH
- Diámetro de cable: 2 mm
- Diámetro de fibra: 50/125µ
- Embalaje: Bolsa de polietileno DIGITUS
- Gama: Cables de conexión de fibra óptica
- Manguito: monocolor
- Modo: Multimodo
- Número de conectores lado 1: 2
- Número de conectores lado 2: 2
- Tipo de cable: I-VH 2G50/125µ
- Longitud: 10 m

| Logistics | | | | | | |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------|
| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm³ |
| Packaging Unit Carton | 40 | 30.00 | 41.00 | 41.00 | 28.00 | 47,068.00 |
| Packaging Unit Inside | 5 | 3.75 | 19.00 | 19.00 | 12.00 | 4,332.00 |
| Packaging Unit Single | 1 | 0.75 | 17.00 | 17.00 | 2.40 | 693.60 |
| Net single without Packaging | 1 | 0.14 | 15.00 | 15.00 | 2.40 | 0.00 |

More images:



| | | | | |
|---------------------|------------------|-------|----------|------|
| Part No. | DK-2533-10-4 | | | |
| Length | 10 m | | | |
| Cable Type | Duplex MM 50/125 | | OM4 LSZH | |
| | END A | END B | | |
| Connector Type | LC | | | |
| Insertion Loss (dB) | 0.06 | 0.09 | 0.17 | 0.11 |
| | Return Loss (dB) | 37.7 | 30.1 | 39.5 |
| Q.C. | PASS | | | |

**Safety notes**

- Evite el contacto directo con fuentes de luz: Los cables de fibra óptica, especialmente los que tienen fuentes de luz activas como el láser (por ejemplo, en sistemas de comunicación óptica), pueden emitir
- radiaciones peligrosas que pueden dañar los ojos. Procure no mirar nunca directamente a la luz de una fibra óptica, aunque la fuente luminosa sea invisible a simple vista.
- Cuando se trabaje con cables de fibra óptica, especialmente durante las pruebas o cuando se trabaje con láseres, deben llevarse siempre gafas protectoras para protegerse de las radiaciones nocivas.
- Al enchufar y desenchufar el cable, sujete sólo el enchufe y no tire directamente del cable.
- No doblar ni aplastar: Los cables de fibra óptica son sensibles a los esfuerzos mecánicos.
- Para proteger los cables de daños físicos, deben colocarse en conductos especiales o con materiales protectores.
- Mantenga limpios los conectores de los cables: Los cables de fibra óptica son sensibles al polvo y la suciedad. Incluso pequeñas partículas en los conectores pueden perjudicar gravemente la calidad de la señal.
- Los cables no deben utilizarse en entornos con temperaturas extremadamente altas o muy bajas. Preste atención a la información del producto sobre la temperatura máxima de funcionamiento del cable
- Compruebe regularmente si los cables presentan daños visibles, como grietas, dobleces o signos de desgaste. Los cables defectuosos deben sustituirse inmediatamente.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com