

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

DK-2533-02-4  
EAN 4016032308805



### FO patch cord, duplex, LC to LC MM OM4 50/125 æ, 2 m

Cable de conexión de fibra óptica, dúplex, LC a LC, MM OM4 50/125 µ, 2 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

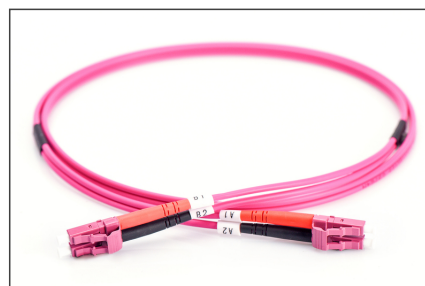
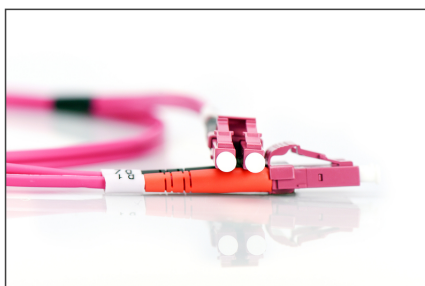
- Clase de fibra: OM4
- Color del cable: violeta érica
- Conector 1: LC
- Conector 2: LC
- Diámetro de cable: 2 mm
- Diámetro de fibra: 50/125µ
- Gama: Cables de conexión de fibra óptica
- Modo: Multimodo
- Longitud: 2 m

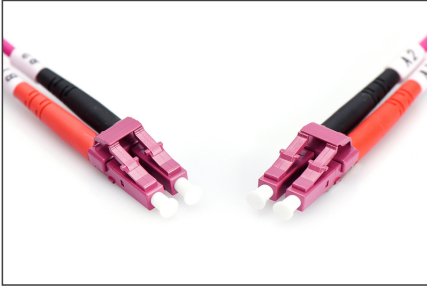
### Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	120	9.00	41.00	41.00	28.00	47,068.00
Packaging Unit Inside	15	1.13	19.00	19.00	12.00	4,332.00
Packaging Unit Single	1	0.08	17.00	17.00	1.00	289.00
Net single without Packaging	1	0.05	15.00	15.00	1.00	0.00

### More images:

Part No.	DK-2533-02-4			
Lenght	2 m			
Cable Type	Duplex MM 50/125		OM4 LSZH	
	END A	END B		
Connector Type	LC		LC	
	0.06	0.09	0.17	0.11
Insertion Loss (dB)	0.06	0.09	0.17	0.11
Return Loss (dB)	37.7	30.1	39.5	39.7
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](mailto:info@assmann.com)