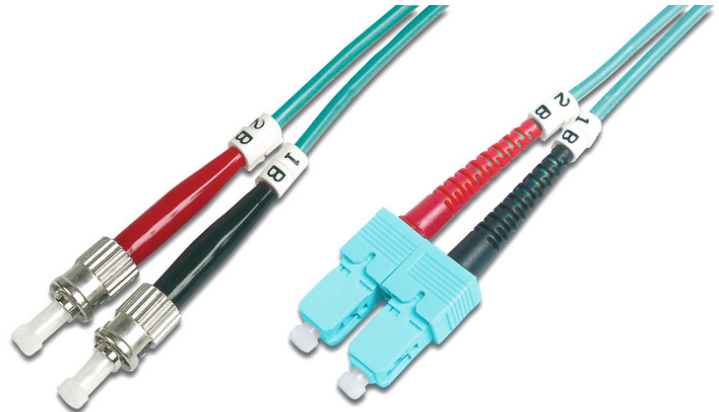


# DIGITUS Cable de conexión de fibra óptica multimode OM 3, ST/SC

DK-2512-03/3  
EAN 4016032248996



### FO patch cord, duplex, ST to SC MM OM3 50/125 æ, 3 m

Cable de conexión de fibra óptica, dúplex, ST a SC, MM OM3 50/125 µ, 3 m

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

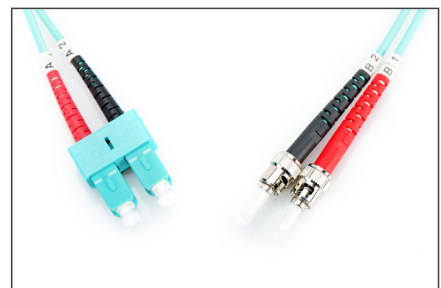
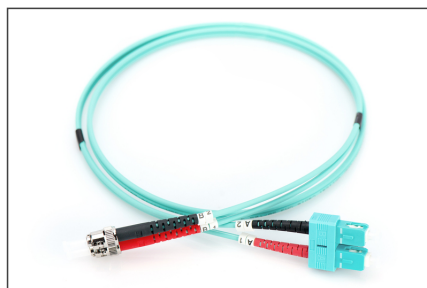
- Cable Duplex
- LSOH
- Conector con férula de cerámica
- Diámetro del cable de 2 mm
- Envoltorio individual con informe de medición

#### Attributes

- Clase de fibra: OM3
- Color del cable: azul agua
- Conector 1: ST
- Conector 2: SC
- Diámetro de cable: 2 mm
- Diámetro de fibra: 50/125µ
- Embalaje: Bolsa de polietileno DIGITUS
- Gama: Cables de conexión de fibra óptica
- Manguito: bicolor
- Modo: Multimodo
- Tipo de cable: I-VH 2G50/125µ
- Longitud: 3 m

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	120	8.40	45.00	30.00	35.00	47,250.00
Packaging Unit Inside	10	0.70	38.00	35.00	14.00	18,620.00
Packaging Unit Single	1	0.07	29.00	20.00	3.00	1,740.00
Net single without Packaging	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

#### More images:



Part No.	DK-2512-03/3			
Lenght	3 m			
Cable Type	Duplex MM 50/125		OM3 LSZH	
	END A		END B	
Connector Type	ST		SC	
Insertion Loss (dB)	0.17	0.10	0.15	0.11
Return Loss (dB)	39.8	38.0	39.2	35.2
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)