

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

DK-2533-07-5 EAN 4016032424543





Cable de conexión de fibra óptica, dúplex, LC a LC MM OM5 50/125 μ , 7 m

Cable de conexión de fibra óptica, dúplex, LC a LC, MM OM5 50/125 μ , 7 m

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

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

Attributes

- Clase de fibra: OM5
- · Color del cable: verde limón
- · Conector 1: LC
- Conector 2: LC
- Cubierta del cable: LSOH
- Diámetro de cable: 2 mm
- Diámetro de fibra: 50/125µ
- Embalaje: Bolsa de polietilenoGama: Cables de conexión de fibra óptica
- Manguito: monocolor
- Modo: Multimodo
- Tipo de cable: I-VH 2G50/125μ
- Longitud: 7 m

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	64	6.46	40.00	38.70	35.00	54,180.00
Packaging Unit Inside	8	0.81	30.48	20.32	10.00	6,193.54
Packaging Unit Single	1	0.10	30.48	20.32	1.00	619.35
Net single without Packaging	1	0.11	30.50	20.30	1.00	0.00

More images:









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 seanvisible 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