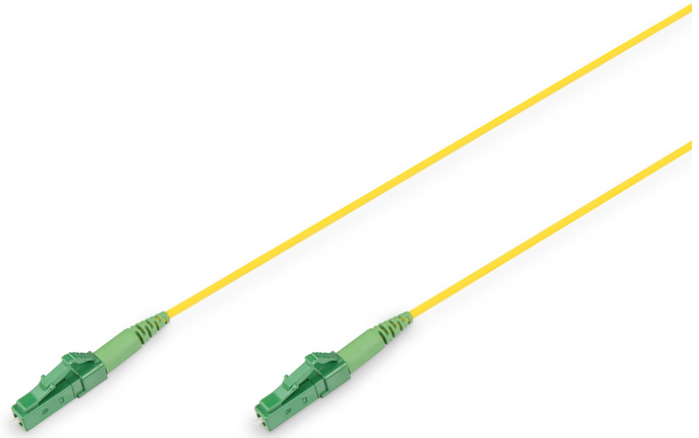


# DIGITUS® Cabo de ligação de fibra ótica simplex, monomodo, LC/APC - LC/APC, 10 m

DK-2933-10-APC-SX

EAN 4016032496632



## Cabo de ligação FO, SM, simplex, LC/APC para LC/APC G657.A02, 10m

O cabo de fibra ótica simplex de modo único permite uma instalação mais fácil devido à sua propriedade de resistência à flexão. Foi concebido para transmitir dados com menos atenuação quando dobrado ou torcido e é, por isso, muito eficiente. O cabo é ideal para espaços confinados. É ideal para utilização em aplicações de telecomunicações e FTTx (FTTH, FTTB) e também proporciona mais espaço para a instalação de cabos de alta densidade em redes empresariais, salas de telecomunicações, parques de servidores, áreas horizontais e de distribuição de equipamentos.

**Os patch cables simplex de fibra ótica de alta qualidade oferecem uma excelente conectividade para aplicações interiores e FTTx. A longevidade dos cabos é garantida pelo desempenho fiável dos conectores.**

- Tipo de fibra : Monomodo 9/125
- Categoria: G657A2
- Comprimento do cabo: 10 m
- Número de fibras: 1
- Construção do cabo : Simplex
- Tipo de conetor 1: LC/APC
- Tipo de conetor 2: LC/APC
- Força máxima de tração: 100 N
- Cabo Ø : 2,0 mm
- Raio de curvatura mínimo: 7,5 mm
- Cor da pelagem : Amarelo

- Material da bainha : LSZH
- Perda de inserção 1310 nm : 0,3 dB
- Temperatura de funcionamento: -20 - 70 °C
- Temperatura de armazenamento: -20 - 85 °C

### Attributes

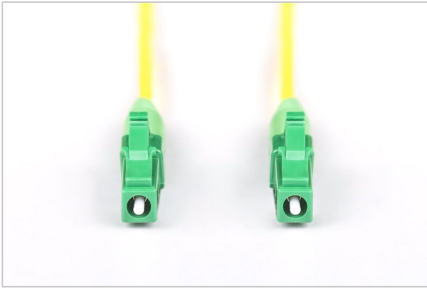
- Application: indoor
- Boot: single-color
- Cable diameter: 2 mm
- Cable jacket: LSOH
- Color cable: yellow
- Connector 1: LC (APC)
- Connector 2: LC (APC)
- Fiber class: OS2
- Fiber diameter: 9/125µ
- Mode: Singlemode
- Number of connectors side 1: 1
- Number of connectors side 2: 1
- Number of fibers: 1
- Polishing: APC
- Length: 10 m

### Package contents

- 1 x cabo de ligação simplex de fibra ótica, monomodo, LC/APC - LC/APC, 10 m

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	120	6.00	27.00	41.00	41.00	45,387.00
Packaging Unit Inside	15	0.75	12.00	19.00	19.00	4,332.00
Packaging Unit Single	1	0.05	1.30	27.00	19.00	666.90
Net single without Packaging	1	0.04	1.00	18.00	18.00	0.00

**More images:**



**Safety notes**

- Avoid direct contact with light sources: Fiber optic cables, especially those with active light sources such as lasers (e.g. in optical communication systems), can emit dangerous radiation that can damage eyes. Take care never to look directly into the light of an optical fiber, even if the light source is invisible to the naked eye.
- When working with fiber optic cables, especially during tests or when working with lasers, protective goggles should always be worn to protect against harmful radiation.
- When plugging and unplugging the cable, only grasp the plug and do not pull directly on the cable.
- Do not kink or crush: Fiber optic cables are sensitive to mechanical stress.
- To protect cables from physical damage, they should be laid in special ducts or with protective materials
- Keep cable connectors clean: Fiber optic cables are sensitive to dust and dirt. Even small particles on the connectors can severely impair the signal quality.
- Cables should not be used in environments with extremely high or very low temperatures. Observe the product information on the maximum operating temperature of the cable
- Check cables regularly for visible damage such as cracks, kinks or signs of wear. Defective cables should be replaced immediately.

**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)