

DIGITUS® Cabo FTTH, monomodo, 4 fibras, 4 LC/APC, 50 m

DK-3904LCA-50-1

EAN 4016032509103



Cabo FTTH, monomodo, 4 fibras, LC/APC 2,4 mm, G.657.A2, 50m

A crescente procura de extensão de redes de fibra ótica ao domicílio exige produtos que permitam uma instalação simples e eficaz para a implementação da rede. O cabo Digitus oferece a possibilidade de estender e completar facilmente a rede de fibra ótica em casa. O cabo foi concebido para ser utilizado como cabo de ligação entre o distribuidor do edifício e o distribuidor de piso ou ponto de terminação do assinante ao nível da rede 4. A instalação simples resulta do facto de o cabo ser pré-montado no lado do assinante e aberto com conectores LC/APC; pode então ser instalado através de uma conduta até ao distribuidor, que serve de ponto de entrada para a rede de fibra ótica no edifício.

Os cabos de alta qualidade oferecem uma excelente opção para ligações de fibra ótica no nível de rede pretendido 4. A instalação é facilitada por conectores pré-montados para as 4 fibras numa extremidade do cabo.

- Tipo de fibra : Monomodo 9/125
- Categoria : G657A2
- Comprimento do cabo: 50 m
- Número de fibras : 4
- Cores das fibras: azul, verde, amarelo, vermelho
- Tipo de conetor: LC/APC
- Cor da pelagem : Branco
- Material da bainha : LSZH
- Elemento de entrançamento: fio de Kevlar
- Estrutura do cabo : Dca

- Diâmetro do cabo: 2,4 mm
- Diâmetro do auxiliar de tração: 7-8cm (comprimento)
- Min. Raio de curvatura do cabo: 10D/20D
- Resistência à tração: 400 N
- Resistência à compressão : 1000 N
- Perda de inserção da ficha: ≤0,3 dB
- Perda de retorno da ficha: ≥60 dB
- Temperatura de armazenamento: -40 a +80 °C
- Temperatura de funcionamento: -20~+70
- Peso do cabo: 0,63 kg

Attributes

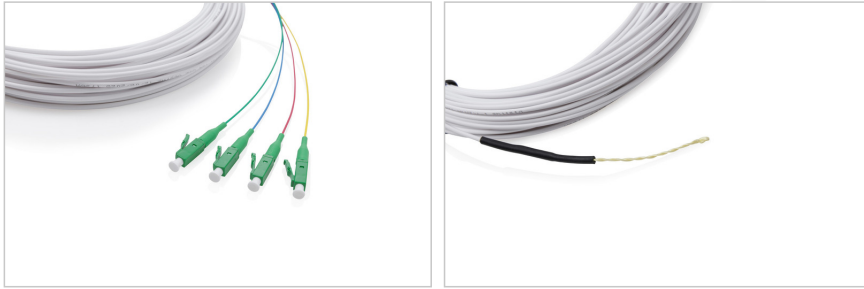
- Application: universal
- Cable diameter: 2.4 mm
- Cable jacket: LSOH
- Color cable: white
- Connector 1: LC (APC)
- Fiber class: OS2
- Fiber diameter: 9/125µ
- Mode: Singlemode
- Number of fibers: 4
- Polishing: APC
- Length: 50 m

Package contents

- 1 x cabo FTTH, monomodo, 4 fibras, 4 x LC/APC, 50 m

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	8	2.94	38.50	28.60	30.20	33,253.20
Packaging Unit Inside	1	0.37	4.50	27.40	28.60	3,526.38
Packaging Unit Single	1	0.37	5.50	25.00	25.50	3,506.25
Net single without Packaging	1	0.29	5.00	20.00	20.00	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