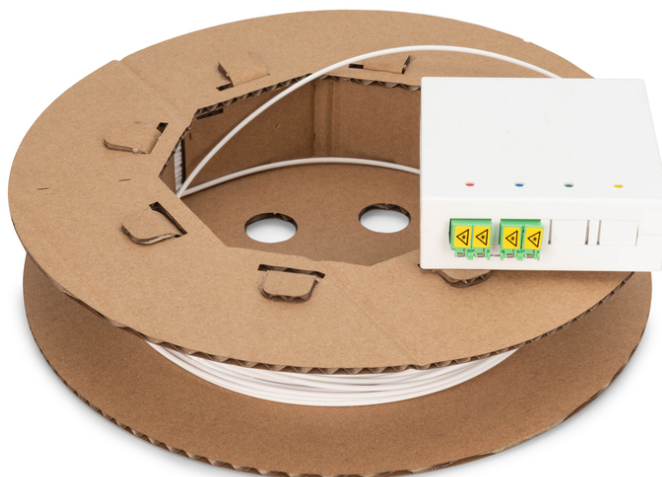


DIGITUS® Kit de instalação Fttx, pré-montado, 4 fibras, conector LC/APC, comprimento 70m

DN-948070-1

EAN 4016032500810



Fttx - Kit de instalação, 4 núcleos, conector LC 70 m, APC, NE4

A crescente procura de extensão da rede de fibra ótica ao domicílio exige produtos que permitam uma instalação simples e eficaz desta rede. O kit de instalação FTTH da Digitus é uma solução que facilita a extensão e conclusão da rede de fibra ótica em casa. A simplicidade da instalação resulta do facto de o produto ser fornecido com todos os componentes necessários, eliminando assim a necessidade de procurar individualmente os componentes para a instalação. A caixa de derivação pode ser montada no local designado e a ligação ao router é facilitada, uma vez que os conectores LC/APC já estão incluídos. O cabo drop de fibra integrado pode então ser puxado para fazer a ligação ao ponto de entrega da casa, que é instalado no edifício como ponto de entrada para a rede de fibra. Oferece ligações adicionais e opções de emenda para satisfazer os requisitos de aumento do número de ligações de fibra ótica.

O kit FTTH compacto com cabo de instalação de fibra ótica pré-montado num dos lados é ideal para instalar ligações de fibra ótica de alta velocidade no interior do edifício para o nível de rede 4.

- Caixa de junção FTTH :
- Adequado para montagem na parede e em calha superior
- 2x acoplador de fibra ótica duplex LC-APC com obturador
- O obturador da embraiagem protege contra lasers e poeiras
- Tipo de adaptador: LC/APC Duplex

- Número de portas: 4
- Número de portas equipadas: 2
- Cassete de emenda integrada
- Dimensões (A*L*P): 80 x 80 x 28 mm
- Cor : Branco
- Peso : 60 g
- Temperatura de funcionamento: -40 - + 65 C
- Material: ABS
- Cabo drop FTTH :
- 4 fibras 9/125µm G.657A2 com otimização de curvatura
- Diâmetro do cabo: 2,0 mm
- Tampão de 900µm, facilmente removível
- Alívio de tensão de aramida
- Bainha exterior LSOH, cor branca
- Construção do cabo: I-V(ZN)H
- Classificação CPR : Dca
- Temperatura de funcionamento e de armazenamento (B) : -15 - +70
- Instalação Gama de temperaturas (B) : -10 - +60

Package contents

- Kit de instalação Fttx, pré-montado, 4 fibras, conector LC/APC, comprimento 70m
- Acessórios de montagem (parafusos e buchas)

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	8	4.35	29.50	30.50	39.00	35,090.20
Packaging Unit Inside	1	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.54	28.00	29.00	4.50	3,654.00
Net single without Packaging	1	0.30	27.00	27.00	3.50	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