

DIGITUS® Caixa FTTH, 2 x acoplador LC/APC DX com obturador

DN-931097

EAN 4016032498599



Caixa FTTH com adaptador DX 2x LC (APC) Fixação na parede

A caixa de ligação de fibra ótica foi concebida como uma caixa de telecomunicações ópticas. É uma caixa ultra-compacta para gerir até 4 fibras em casa, que pode ser facilmente montada na parede e fornece o ponto de ligação para até 4 dispositivos finais. É pré-montada com 2 acopladores duplex LC/APC e oferece entradas de cabos flexíveis. Combina eficazmente a possibilidade de emendas de fibra, terminações, armazenamento e ligações no menor espaço possível. Os orifícios para parafusos na parte traseira também permitem uma instalação e posicionamento fáceis, com a caixa nivelada com a parede.

Caixa FTTH com um design minimalista para a distribuição de até 4 fibras. A caixa de proteção compacta é perfeita para FITH e cablagem de escritório para emendas, terminações e ligações de fibra ótica.

- Design: Adequado para montagem na parede e em calha superior
- Fixação na parede: Fixação na superfície

- Tecnologia de transmissão : Fibra ótica
- Cassete de emenda integrada
- Tipo de fibra : Monomodo
- Interface do conector: LC Duplex
- Tipo de conector: LC/APC com obturador
- Número de portas: 4
- Número de portas equipadas: 2
- Material da caixa: PC + ABS
- Grau de proteção: IP45
- Temperatura de funcionamento: -40°C ~ +85°C
- Cor: Branco
- Dimensões: (CxLxA): 80 x 80 x 30 mm
- Peso: 0,07 kg

Package contents

- Caixa FTTH, 2 x acoplador LC/APC DX com obturador

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	225	14.60	45.00	45.00	25.00	50,625.00
Packaging Unit Inside	1	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.06	8.60	8.00	2.80	192.64
Net single without Packaging	1	0.06	8.60	8.00	2.80	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 specifications for 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