

# DIGITUS® Caixa FTTH com acoplador 4 x SC SX

DN-931094

EAN 4016032466536



## Caixa FTTH com adaptador 4x SC (APC) SX Montagem em parede e em calha DIN

A caixa FTTH pode acomodar até 4 fibras ópticas e distribuí-las a 4 dispositivos finais utilizando os acopladores adequados. Esta caixa está equipada com 4 acopladores SC Simplex, em alternativa, podem ser ligados 4 acopladores LC Duplex (sem flange). A caixa é composta por um painel frontal, a caixa com uma cassette de emenda articulada e uma tampa de plástico transparente para proteção adicional dos cabos de fibra ótica emendados. A caixa pode ser montada na parede ou encaixada numa calha de topo (calha DIN). A caixa vazia DIGITUS® FTTH ultra-compacta permite integrar a união, terminação, armazenamento e ligação de fibras no menor espaço possível.

## Caixa FTTH para união, terminação, armazenamento e ligação de cabos de fibra numa caixa de proteção compacta

- Adequado para 4 portas: 4 x SC SX (integrado) / em alternativa: 4 x LC DX (não incluído) (sem flange)
- Cassete de emenda integrada
- Grau de proteção: IP45
- Fixação: Parede ou calha superior (calha DIN)
- Adequado para cabos de fibra ótica monomodo e multimodo
- Perda de retorno: >50dB(UPC), 60dB(APC)
- Temperatura de funcionamento: -40°C ~ +85°C
- Material da caixa: PC + ABS
- Dimensões: 100 x 80 x 30 mm (CxLxA)
- Peso: 0,4 kg (sem acoplamentos)

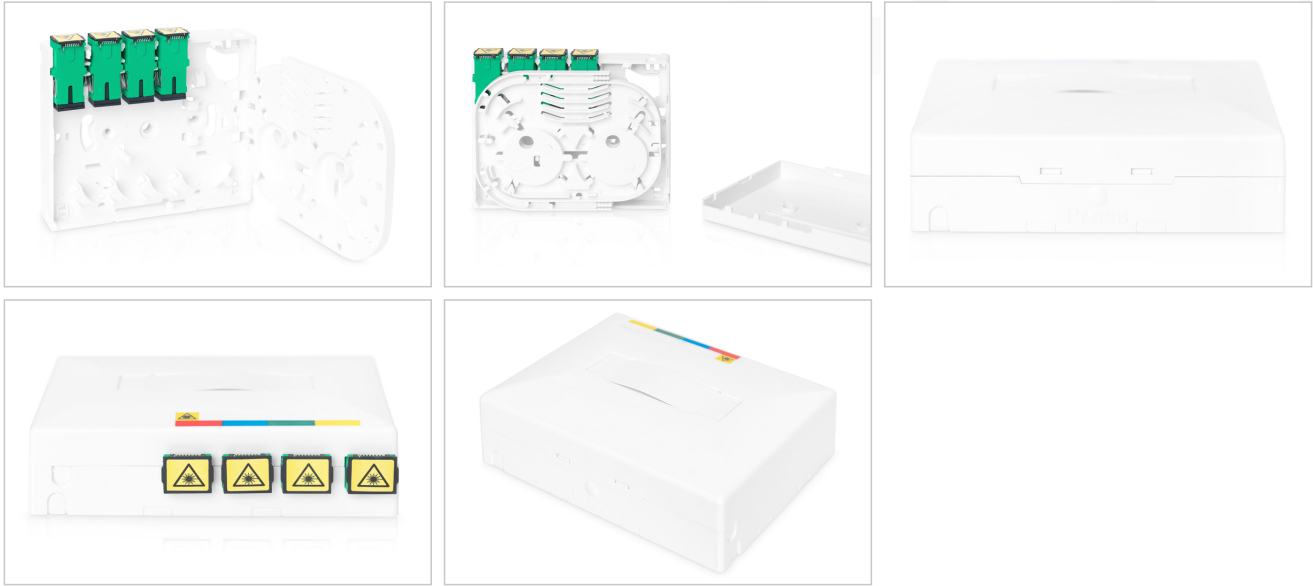
### Package contents

- Caixa FTTH equipada com 4 acopladores SC SX

### Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	108	10.70	45.00	45.00	25.00	50,625.00
Packaging Unit Inside	1	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.10	11.20	11.20	3.00	376.32
Net single without Packaging	1	0.08	10.00	9.00	3.00	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 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](mailto:info@assmann.com)