

# DIGITUS® Caixa de emenda de fibra ótica, 1U, equipada, 24x SC DX, OS2

DN-96322/9

EAN 4016032278399



## Caixa de emenda de fibra ótica, 1U, equipada, 24x SC DX, OS2 incl. cassette de emenda, pigtailed coloridos, acoplamentos

A caixa de emenda pré-montada Digitus é uma caixa de proteção pronta a instalar, concebida para uma gestão segura e organizada dos pontos de emenda de fibra ótica. As caixas de emenda pré-montadas propostas estão equipadas com componentes pré-instalados e são, por isso, ideais para uma utilização rápida e eficiente em redes de fibra ótica. A pré-montagem elimina a necessidade de instalação manual dos componentes, o que reduz significativamente o tempo de instalação. São configurados de acordo com as normas da indústria e garantem consistência e fiabilidade em diferentes instalações de rede. Por conseguinte, oferecem uma combinação de conveniência, desempenho e durabilidade que os torna uma solução ideal para as modernas redes de fibra ótica.

**A caixa de emenda de fibra pré-equipada permite uma instalação rápida, reduz o tempo de configuração e garante uma elevada fiabilidade, protegendo as emendas de fibra e minimizando a perda de sinal.**

- Completamente pré-montado, os pigtailed de fibra são colocados e inseridos na(s) cassette(s) de emenda

- Tranças coloridas
- Acoplamentos com mangas de cerâmica
- Acoplamentos em caixa de plástico
- Caixa de suporte em chapa de aço de 1,0 mm, pintada
- Ligações: 24 x SC DX, OS2
- 1 unidade de altura (44,45 mm)
- 483 mm de largura (19")
- 280 mm de profundidade
- A ligação roscada M20/M25, a cassette, a tampa da cassette e o alívio de tensão estão incluídos no âmbito do fornecimento.
- Extensível

### Attributes

- Assembly: Splice Box
- Color: light grey, RAL 7035
- Connector type: SC / UPC / duplex
- Fiber class: OS2
- Number of fibers: 48
- Type: sliding

### Package contents

- 1 x caixa de emenda de fibra ótica, equipada, 24x SC DX, OS2

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	5	15.30	53.50	33.00	29.00	51,199.50
Packaging Unit Inside	1	3.06	51.50	31.50	5.50	8,922.38
Packaging Unit Single	1	3.06	51.50	31.50	5.50	8,922.38
Net single without Packaging	1	3.01	43.30	24.30	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](mailto:info@assmann.com)