

DIGITUS® Caixa do conversor multimédia de 14 ranhuras

DN-82000

EAN 4016032307211



Caixa de conversor de média, 14 ranhuras, 2U para as séries DN-82x1x, DN-82x2x e DN-82x3x

Com o chassis do conversor de média DIGITUS, pode acomodar com segurança até 14 conversores de média na sua rede ou armário de servidor. A grande seleção de conversores de meios oferece-lhe a maior flexibilidade possível. Cada módulo individual pode ser substituído durante o funcionamento. A fonte de alimentação redundante garante um funcionamento sem problemas e evita tempos de paragem.

A solução de infraestrutura perfeita para diferentes conversores de média

- Adequado para as séries de conversores multimédia DN-82x1x, DN-82x2x e DN-82x3x
- Equipado com uma segunda fonte de alimentação redundante para máxima estabilidade e fiabilidade

- Suporte de troca a quente para os conversores para garantir uma ligação flexível
- Acomoda até 14 conversores multimédia
- Proteção contra sobretensão, sobrecarga e curto-circuito
- 2 unidades de altura para instalação em bastidor de 483 mm (19")
- Dimensões (C x L x A) : 231 mm x 485 mm x 90 mm
- Temperatura de funcionamento: 0 a 50 °C
- Gama de temperaturas de transporte e armazenamento: -20°C ... +85°C
- Especificação do consumo de energia: 110 - 240V AC
- Dispositivo Consumo de energia (máx.): 50W
- Eléctrodo da ficha DC: Interior (+), Exterior (-)

Package contents

- Chassis do conversor multimédia
- Guia de início rápido
- 2x cabo de alimentação

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	1	6.90	56.00	40.00	22.00	49,280.00
Packaging Unit Inside	1	6.90	56.00	40.00	22.00	49,280.00
Packaging Unit Single	1	6.90	56.00	40.00	22.00	49,280.00
Net single without Packaging	1	6.90	56.00	40.00	22.00	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