

DIGITUS 14- слотовое шасси для медиапреобразователя

DN-82000
EAN 4016032307211



Media Converter Chassis, 14 Slots, 2U for DN-82x1x, DN-82x2x and DN-82x3x Series

DIGITUS шасси для медиапреобразователей позволяет подключить до 14 медиапреобразователей к вашей сети или серверу. Большой выбор медиапреобразователей обеспечивает непревзойденную гибкость. Во время работы каждый модуль может включаться или выключаться без отключения питания. Резервное питание обеспечивает ровную работу и предотвращает простои вашего оборудования.

Прекрасное решение для различных медиапреобразователей

- Подходит для медиапреобразователей серий DN-82x1x, DN-82x2x и DN-82x3x

- Оснащен вторым, резервным источником питания для максимальной стабильности и надежности
- Поддерживает горячую замену преобразователей, для обеспечения гибкости подключения
- Для 14 медиапреобразователей
- Автоматический выключатель при перенапряжении, повышенном токе или коротком замыкании
- Двухюнитовый для установки в стойку 483 мм (19")
- Размеры (В x Ш x В): 231 мм x 485 мм x 90 мм
- Рабочая температура: 0 до 50 °C
- Температура хранения: -20°C ... +85°C

Package contents

- Шасси для медиапреобразователей
- Краткое практическое руководство
- 2x кабеля питания

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