

DIGITUS Wall-mounted housing 254 mm (10") - 312x300 mm (WxD)

DN-10-05U-1
EAN 4016032331421



254 mm (10") 6U wall mounting cabinet 330x312x300 mm, color grey (RAL 7035)

Настенный шкаф DIGITUS Compact 10" разработано для установки оборудования и кабелей. Шкаф специально разработан для экономии места и идеален для широкого применения в области 10" решений. Доступен полный спектр аксессуаров DIGITUS для законченной установки шкафа с профессиональным оборудованием.

Настенные шкафы DIGITUS® спроектированы, разработаны и произведены с учетом высоких требований в сфере инфраструктуры информационных технологий.

- Класс защиты IP20
- Защитная дверь с замком и безопасным стеклом
- Угол открывания двери 200°
- Наружная дверь с одноригельным замком
- Корпус полностью заземлён
- Включая винты
- Стальной лист толщиной 1,1 - 1,5 обеспечивает высокую прочность, порошковое покрытие
- Стальной лист толщиной 1,1 - 1,5 обеспечивает высокую прочность, порошковое покрытие

- Кабельный вход оснащен щёточным уплотнителем в потолочной панели и пластиковой крышкой в основании
- Вентиляционные отверстия для активной, а также пассивной вентиляции
- включая заземляющий болт в нижней части корпуса

Attributes

- Cabinet type: Wall mounting cabinet
- Color: light grey, RAL 7035
- Depth: 300 mm
- Front door: Glass door, single opening
- Load capacity: 30 kg
- Side panels: Both sides
- Units: 6
- Width: 312 mm
- IP protection class: IP20
- Mounted: yes

Package contents

- Installation set (screws, cage nuts, washers)
- 2x key

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	1	8.00	36.00	37.00	39.00	51,948.00
Packaging Unit Inside	1	8.00	36.00	37.00	39.00	51,948.00
Packaging Unit Single	1	8.00	36.00	35.00	40.00	50,400.00
Net single without Packaging	1	7.00	30.00	31.20	33.00	0.00

More images:**Safety notes**

- Ensure adequate ventilation to prevent the installed devices from overheating.
- Network cabinets should not be overfilled and the ventilation openings must not be blocked.
- Cables should be neatly routed and organized in cable ducts or trays.
- Use surge protection devices to protect sensitive devices from power surges or lightning strikes.
- Avoid moisture or wetness while observing the respective IP protection class.
- Ensure that the cabinet and the devices used are properly earthed.
- In regions with frequent thunderstorm activity, professional lightning protection should be integrated into the power supply.
- To avoid uneven loading, always mount the heaviest units at the bottom of the cabinet.
- Disconnect the installed devices from the power supply during maintenance or installation work.

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