

# DIGITUS Настенный корпус 254 мм (10") - 312x300 мм (WxD)

DN-10-06U-B  
EAN 4016032466253



**254 мм (10") 6U настенный шкаф 330x312x300 мм, цвет черный (RAL 9005)**

Настенные корпуса 254 мм (10") изготовлены из прочной стальной конструкции. Отверстия для кабельных вводов на крыше и полу предлагают наилучшие возможности для правильной прокладки кабеля. Поэтому компактный корпус идеально подходит для всех распространенных приложений EDP и телекоммуникаций, особенно там, где пространство ограничено, и в частных домах.

**Настенные корпуса DIGITUS® производятся, проектируются и разрабатываются с учетом высоких требований IT-инфраструктуры.**

- класс защиты IP20
- Запираемая безопасная стеклянная дверь
- угол открытия двери 200°
- 1-точечная блокировка на передней двери
- 254 мм (10") профильные шины, установленные спереди внутри шкафа, оцинкованные
- 254 мм (10") профильные рельсы регулируются по глубине
- 1,1 - 1,5 толстый стальной лист с высокой несущей способностью, с порошковым покрытием

- Кабельный ввод с щеткой в крыше и с пластиковым покрытием в полу
- Вентиляционные щели для активной и пассивной аэрации и вентиляции
- Глубина установки компонентов макс.: 240 мм
- включая заземляющий болт в нижней части корпуса

**Attributes**

- Cabinet type: Wall mounting cabinet
- Color: black, RAL 9005
- 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)	cm³
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	37.00	39.00	51,948.00
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](mailto:info@assmann.com)