

# DIGITUS Настенный шкаф SOHO, в разобранном виде – 540x400 мм (ШхГ)

DN-19-12U-S-PD  
EAN 4016032432562



**12U wall mounting cabinet, SOHO, unmounted 595x540x400 mm, perf. front door, grey**

Сборка разобранных настенных шкафов SOHO осуществляется на основе жесткой стальной конструкции. Шкафы спроектированы специально с целью экономии пространства и сокращения расходов. Поставка осуществляется в разобранном виде в плоской упаковке. Простое и быстрое крепление на стену. Благодаря своей универсальности настенные шкафы являются идеальным решением для всех имеющих на рынке телекоммуникационных и компьютерных систем.

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

- Класс защиты IP20
- Стальная передняя дверь с замком
- Угол открывания двери 200°
- Наружная дверь с одноригельным замком
- Профильные направляющие 483 мм (19") установлены на передней и задней панели внутри шкафа, имеют гальваническое покрытие

- Профильные направляющие 483 мм (19") с регулировкой по глубине
- Кабельный вход оснащен щёточным уплотнителем в потолочной панели и пластиковой крышкой в основании
- Верхняя панель подготовлена для установки вентиляционного элемента (выполнены отверстия)
- Вентиляционные отверстия для активной, а также пассивной вентиляции
- Вентиляционные отверстия для активной, а также пассивной вентиляции
- Cabinet type: Wall mounting cabinet
- Color: light grey, RAL 7035
- Depth: 400 mm
- Front door: Steel door, perforated, single opening
- Load capacity: 60 kg
- Side panels: Both sides
- Units: 12
- Width: 540 mm
- IP protection class: IP20
- Mounted: no

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	1	18.00	59.00	63.00	19.00	70,623.00
Packaging Unit Inside	1	18.00	59.00	63.00	19.00	70,623.00
Packaging Unit Single	1	18.00	59.00	63.00	19.00	70,623.00
Net single without Packaging	1	17.00	40.00	54.00	59.50	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 laid neatly 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)