

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

DN-19-09U-S-PD
EAN 4016032432548



9U wall mounting cabinet, SOHO, unmounted 460x540x400 mm, perforated 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
- Стальной лист толщиной 1,1 - 1,5 обеспечивает высокую прочность, порошковое покрытие
- Кабельный вход оснащен щётчным 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
- 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: 9
- 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	15.30	46.00	59.00	19.00	51,566.00
Packaging Unit Inside	1	15.30	46.00	59.00	19.00	51,566.00
Packaging Unit Single	1	15.30	46.00	59.00	19.00	51,566.00
Net single without Packaging	1	14.00	40.00	54.00	46.00	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 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