

# DIGITUS Wall Mounting Cabinets Dynamic Basic Series - 600x450 mm (WxD)

DN-19 12-U-EC  
EAN 4016032221715



### 12U wall mounting cabinet, Dynamic Basic 638x600x450 mm, color grey (RAL 7035)

Настенные шкафы DIGITUS SoNo имеют прочную стальную конструкцию с минимумом швов. Идеальны для всех текущих ИТ и телекоммуникационных применений.

- Класс защиты IP20
- Запираемая стальная дверь с безопасным стеклом в стальной раме
- Профильные направляющие 483 мм (19") установлены на передней и задней панели внутри шкафа, имеют гальваническое покрытие
- Профильные направляющие 483 мм (19") регулируются по глубине установки и имеют маркировку высоты в монтажных единицах
- Профильные направляющие 483 мм (19") установлены на передней стороне внутри шкафа, гальванизированы
- Профильные направляющие 483 мм (19") регулируются по глубине установки и имеют маркировку высоты в монтажных единицах

- Верхняя панель подготовлена для установки вентиляционного элемента (выполнены отверстия)
- Вентиляционные отверстия для активной, а также пассивной вентиляции

#### Attributes

- Cabinet type: Wall mounting cabinet
- Color: light grey, RAL 7035
- Depth: 450 mm
- Front door: Glass door, single opening
- Load capacity: 60 kg
- Side panels: Both sides
- Units: 12
- Width: 600 mm
- IP protection class: IP20
- Mounted: yes

#### Package contents

- Earthing wire set
- Installation set (screws, cage nuts, washers)
- 2 x Keys

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	1	20.00	65.00	48.00	62.00	193,440.00
Packaging Unit Inside	1	20.00	65.00	48.00	62.00	193,440.00
Packaging Unit Single	1	20.00	65.00	48.00	62.00	193,440.00
Net single without Packaging	1	18.00	45.00	60.00	61.10	162,000.00

**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)