

# DIGITUS Wall Mounting Cabinets Dynamic Basic Series - 600x600 mm (WxD)

DN-19 16U-6/6-EC-SW  
EAN 4016032257875



## 16U wall mounting cabinet 789x600x600 mm, color black (RAL 9005)

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
- Наружная дверь с одноригельным замком
- Профильные направляющие 483 мм (19") регулируются по глубине установки и имеют маркировку высоты в монтажных единицах
- Профильные направляющие 483 мм (19") установлены на передней и задней панели внутри шкафа, имеют гальваническое покрытие
- Профильные направляющие 483 мм (19") установлены на передней и задней панели внутри шкафа, имеют гальваническое покрытие
- 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: black, RAL 9005
- Depth: 600 mm
- Front door: Glass door, single opening
- Load capacity: 60 kg
- Side panels: Both sides
- Units: 16
- Width: 600 mm
- IP protection class: IP20
- Mounted: yes

### Package contents

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

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	1	27.80	83.00	63.00	62.00	324,198.00
Packaging Unit Inside	1	27.80	83.00	63.00	62.00	324,198.00
Packaging Unit Single	1	27.80	83.00	63.00	62.00	324,198.00
Net single without Packaging	1	23.40	60.00	60.00	78.90	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)