

# DIGITUS Настенный шкаф для монтажа заподлицо (утопленный монтаж)

DN-19 WM-FLSH-127  
EAN 4016032383208



## Flush mount wall mounting cabinet, tilt-out 778x628x127 mm, 2U, color grey (RAL 7035)

Настенные шкафы, монтируемые заподлицо и методом поверхностного крепления, обеспечивают возможность надежного монтажа с вертикальным размещением, например, небольших аудиосистем, сетевых телекоммуникаций, видеозаписывающих устройств, радиопередающих и коммутационных устройств. Поворотная фронтальная дверца. Настенные шкафы поставляются в двух исполнениях: Возможны высотой 2U или 4U с установкой на стойки.

### Компактный дизайн шкафа с поворотной фронтальной дверцей

- Прочная листовая сталь толщиной 1,0 – 1,5 мм
- Внутренняя полезная емкость 2U
- Вводы для кабелей с предварительной нанесенной разметкой перфорации на задней стенке (216 x 216 мм)
- Выполненные методом штамповки вводы для кабелей на задней стенке, а также сверху и снизу (145 x 70 мм) с пластиковой крышкой
- Фронтальная дверца с запирающим устройством с вентиляционными щелевыми отверстиями

- Поворотная фронтальная дверца с двумя фиксированными положениями открывания (первое положение при открывании 25°, второе положение при 115°)
- точность кабельной разводки обеспечивается фиксацией кабеля в нескольких точках
- Внутренние размеры (В x Ш x Г): 750 x 600 x 116 мм

### Attributes

- Cabinet type: Wall mounting cabinet, home automation
- Color: light grey, RAL 7035
- Depth: 127 mm
- Front door: Steel door, closed, single opening
- Load capacity: 100 kg
- Side panels: Both sides
- Units: 2
- Width: 628 mm
- IP protection class: IP20
- Mounted: yes

### Package contents

- Earthing wire set

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	1	17.00	13.70	63.80	78.80	68,875.90
Packaging Unit Inside	1	17.00	13.70	63.80	78.80	68,875.90
Packaging Unit Single	1	17.00	13.70	63.80	78.80	68,875.90
Net single without Packaging	1	15.00	12.70	62.80	77.80	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 Schöffel 3  
Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)