

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

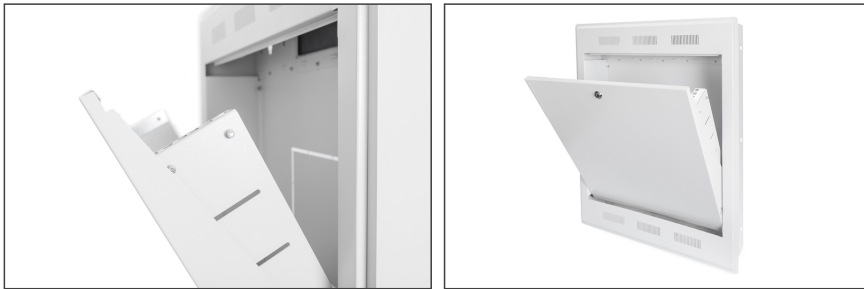
- Прочная листовая сталь толщиной 1,0 - 1,5 мм
- Внутренняя полезная емкость 2U
- Вводы для кабелей с предварительной нанесенной разметкой перфорации на задней стенке (216 x 216 мм)
- Выполненные методом штамповки вводы для кабелей на задней стенке, а также сверху и снизу (145 x 70 мм) с пластиковой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

- Фронтальная дверца с запирающим механизмом выполнена 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
- 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 Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com