

DIGITUS Настенный шкаф Slim

DN-19 WM-3H3V-SL
EAN 4016032383116



Wall mounting cabinet, slim, 900x600x200 mm 3U horizontal and 3U vertical, grey (RAL 7035)

Настенный шкаф серии Slim 483 мм (19 дюймов) обеспечивает возможность горизонтальной или вертикальной установки 3U с двумя независимыми монтажными зонами для размещения коммутационных панелей, сетевых коммутаторов, маршрутизаторов или других активных составляющих элементов шкафа 483 мм (19 дюймов).

Компактный дизайн шкафа с возможностью поворота внутренних монтажных зон

- Прочная листовая сталь толщиной 1,0 – 1,5 мм
- Две монтажные зоны размером по 3U
- с возможностью поворота на 100°
- На всех стенках выполнены вводы для кабелей с пластиковой крышкой (145 x 70 мм)
- Панель основания подготовлена к установке вентилятора

- Фронтальная дверца с запирающим механизмом выполнена с вентиляционными щелевыми отверстиями
- точность кабельной разводки обеспечивается фиксацией кабеля в нескольких точках
- Cabinet type: Wall mounting cabinet, home automation
- Color: light grey, RAL 7035
- Depth: 200 mm
- Front door: Steel door, closed, single opening
- Load capacity: 100 kg
- Side panels: Both sides
- Units: 3
- Width: 600 mm
- IP protection class: IP20
- Mounted: yes

Package contents

- Earthing wire set
- 2 x Keys

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	1	14.00	22.00	62.00	92.00	125,488.00
Packaging Unit Inside	1	14.00	22.00	62.00	92.00	125,488.00
Packaging Unit Single	1	14.00	22.00	62.00	92.00	125,488.00
Net single without Packaging	1	12.00	20.00	60.00	90.00	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