

DIGITUS DIGITUS сетевой шкаф серии Unique - 600 мм x 800 мм (ШxГ)

DN-19 22U-6/8-1
EAN 4016032331117



22U network rack, Unique 1164x600x800 mm, color grey (RAL 7035)

Сетевые шкафы DIGITUS серии Unique разработаны и изготовлены так, чтобы в них можно было устанавливать кабельные и сетевые компоненты. Они обеспечивают максимальную оптимизацию и, как результат, оптимальное соотношение между качеством и стоимостью. Каждый из шкафов разработан с учетом прочности, простоты использования и приятного внешнего вида. Передняя дверь представляет собой цельнометаллическую раму с закаленным стеклом. Угловая ручка запирания подготовлена для установки замочной личинки в виде полуцилиндра (переходник входит в комплект). Все боковые части запираются и легко снимаются. Все шкафы оснащены профильными направляющими 483 мм (19"), установленными на передней и задней панели внутри шкафа и имеющими гальваническое покрытие. Профильные направляющие регулируются по глубине установки и имеют маркировку высоты в монтажных единицах. Возле передних профильных направляющих встроены вертикальные кабель-каналы (в шкафах шириной более 800 мм), что позволяет легко прокладывать соединительные и коммутационные кабели. Крыша подготовлена для установки блоков вентиляторов. Цельносорборные шкафы 483 мм (19") поставляются в различных типоразмерах высотой от 22 до 47 монтажных единиц, шириной 600 и 800 мм и глубиной 600, 800 и 1000 мм. Стандартные цвета - серый (RAL 7035) и черный (RAL 9005); окрашивание в другой цвет по запросу.

Серия DIGITUS® Unique произведена с учетом высоких требований к решениям для ИТ-инфраструктуры и разработана по высочайшим немецким стандартам качества.

- Класс защиты IP20
- Замок с угловой ручкой на передней двери (подготовленной для установки замочной личинки в виде полуцилиндра)

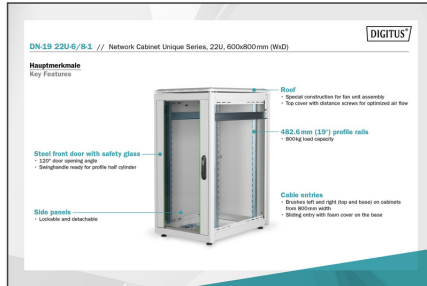
- Угол открытия передней и задней двери – 120°
- Все двери оборудованы одной точкой запирания
- Боковые части запираются и снимаются
- В комплект входят 4 регулировочные ножки, привинченные к дну шкафа
- Профильные направляющие 483 мм (19") установлены на передней и задней панели внутри шкафа, имеют гальваническое покрытие
- Профильные направляющие 483 мм (19") регулируются по глубине установки и имеют маркировку высоты в монтажных единицах
- Пол шкафа оборудован выдвижным кабельным вводом с уплотнением из губчатой резины
- Крыша подготовлена для установки блоков вентиляторов
- Шкаф оснащен различными точками заземления для встроенных компонентов
- Крыша подготовлена для установки блоков вентиляторов
- Поставляется в сборе
- Cabinet type: Network cabinet
- Color: light grey, RAL 7035
- Depth: 800 mm
- Front door: Glass door, single opening
- Load capacity: 800 kg
- Rear door: Steel door, closed, single opening
- Side panels: Both sides
- Units: 22
- Width: 600 mm
- IP protection class: IP20
- Mounted: yes

Package contents

- Earthing cable set
- Installation set (screws, cage nuts, washers)
- Installation kit for profile half cylinder
- 2 x key

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	1	65.20	85.00	65.00	121.40	670,735.00
Packaging Unit Inside	1	65.20	85.00	65.00	121.40	670,735.00
Packaging Unit Single	1	65.20	85.00	65.00	121.40	670,735.00
Net single without Packaging	1	64.20	80.00	60.00	116.40	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 neatly routed 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