

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

DN-19 22U-6/6-B-1  
EAN 4016032332220



## 22U network rack, Unique 1164x600x600 mm, color black (RAL 9005)

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. Цельносорные 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: black, RAL 9005
- Depth: 600 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
- 2x key

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	1	48.90	65.00	65.00	121.40	512,915.00
Packaging Unit Inside	1	48.90	65.00	65.00	121.40	512,915.00
Packaging Unit Single	1	48.90	65.00	65.00	121.40	512,915.00
Net single without Packaging	1	47.90	60.00	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](mailto:info@assmann.com)