

DIGITUS Сетевой шкаф серии Unique от DIGITUS – 800 x 800 мм (ШхГ)

DN-19 22U-8/8-B-1
EAN 4016032344322



22U network rack, Unique 1164x800x800 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°
- Двойные задние двери

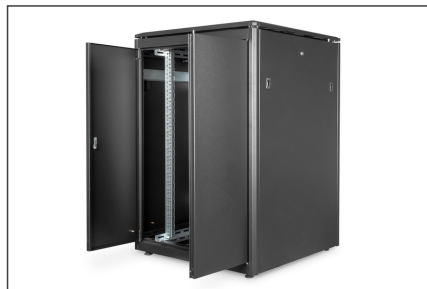
- Все двери оборудованы одной точкой запирания
- Боковые части запираются и снимаются
- В комплект входят 4 регулировочные ножки, привинченные к дну шкафа
- Профильные направляющие 483 мм (19") установлены на передней и задней панели внутри шкафа, имеют гальваническое покрытие
- Профильные направляющие 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
- Кабельный ввод с основанием и крышкой с щеточными планками слева и справа
- 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: 800 mm
- Front door: Glass door, single opening
- Load capacity: 800 kg
- Rear door: Steel door, closed, double opening
- Side panels: Both sides
- Units: 22
- Width: 800 mm
- IP protection class: IP20
- Mounted: yes

Package contents

- Earthing wire set
- Installation set (screws, cage nuts, washers)
- Installation Kit for Profile Half Cylinder
- 2 x keys

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	1	69.00	85.00	85.00	121.40	877,115.00
Packaging Unit Inside	1	69.00	85.00	85.00	121.40	877,115.00
Packaging Unit Single	1	69.00	85.00	85.00	121.40	877,115.00
Net single without Packaging	1	68.00	80.00	80.00	116.40	0.00

More images:



DN-19 22U-S/BB-1 // Network Cabinet Unique Series, 22 U, 800x800mm (WxD)

Hauptmerkmale
Key Features

- Vertical cable management ducts**
 - with ducts
 - in cabinet top-bottom space
- Roof front door with safety glass**
 - 120° door opening angle
 - handbrake ready for profile rail cutout
- Side panels**
 - lockable and detachable
- Roof**
 - special construction for fan unit assembly
 - top cover with drainage system for optimized air flow
- 482.6 mm (19") profile rails**
 - in cabinet
 - 80kg load capacity
- Cable entries**
 - standard left and right (top and base) on cabinets
 - from 800mm width
 - locking entry with brass cover on the base
 - breakout on top and base part of rear door

