

# DIGITUS Network cabinet Unique series - 800x1000 mm (WxD)

DN-19 26U-8/10-B-1  
EAN 4016032370789



## 26U network rack, Unique 1342x800x1000 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. Цельносборные 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
- Передняя дверь из цельнометаллической рамы с закаленным стеклом толщиной 4 мм
- 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
- Встроенные опорные балки обеспечивают устойчивость
- Пол шкафа оборудован выдвижным кабельным вводом с уплотнением из губчатой резины
- Встроенные опорные балки обеспечивают устойчивость
- 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: 1000 mm
- Front door: Glass door, single opening
- Load capacity: 800 kg
- Rear door: Steel door and cable entry, double opening
- Side panels: Both sides
- Units: 26
- Width: 800 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

| <b>Logistics</b>             |              |             |            |            |             |                 |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------------|
|                              | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm <sup>3</sup> |
| Packaging Unit Carton        | 1            | 89.00       | 105.00     | 85.00      | 139.20      | 1,242,360.00    |
| Packaging Unit Inside        | 1            | 89.00       | 105.00     | 85.00      | 139.20      | 1,242,360.00    |
| Packaging Unit Single        | 1            | 89.00       | 105.00     | 85.00      | 139.20      | 1,242,360.00    |
| Net single without Packaging | 1            | 0.00        | 100.00     | 80.00      | 134.20      | 0.00            |