

DIGITUS® Rack de equipamento universal de 19 polegadas com rodízios, 8U

DN-48000

EAN 4016032490302



8U rack AVS, 420 x 507 x 460 mm Furos roscados, rodízios, preto

As estantes de 19 polegadas da DIGITUS® podem ser utilizadas universalmente graças aos seus orifícios roscados de 19 polegadas. Os acessórios de áudio e vídeo (AVS) ou os componentes de rede activos e passivos podem ser montados em pouco tempo, sem necessidade de porcas de caixa. Os orifícios roscados nos perfis permitem a compatibilidade com os tamanhos de parafuso dos EUA ou da UE. Ambos os tipos de parafusos estão incluídos no âmbito do fornecimento. Uma construção em chapa de aço resistente proporciona a robustez necessária e permite cargas até 136 kg. As ranhuras de ventilação em ambas as paredes laterais asseguram o arrefecimento passivo dos componentes a instalar. Equipadas com rodízios e pegas de transporte, as estantes de 19 polegadas podem ser deslocadas e, assim, posicionadas de forma óptima, conforme necessário. São fornecidas como embalagem plana não montada para otimizar os custos logísticos. A montagem da estante é rápida e fácil graças à chave de parafusos incluída e ao seu design simples. A gama inclui vários tamanhos para satisfazer todas as necessidades.

As estantes de 19 polegadas da DIGITUS® podem ser utilizadas universalmente graças aos orifícios roscados de 19 polegadas. Acessórios de áudio e vídeo (AVS) ou componentes de rede activos e passivos podem ser montados num instante. Compatível com tamanhos de parafusos dos EUA ou da UE.

- Furos roscados de 483 mm (19") à frente e atrás
- Compatível com os tamanhos de parafuso dos EUA ou da UE
- Construção robusta em chapa de aço com uma capacidade de carga até 136 kg

- Painéis laterais com ranhuras de ventilação para arrefecimento passivo
- Inclui rodízios e pegas de transporte
- Inclui chave de fendas e tampa falsa de 483 mm (19")
- Entrega desmontada em embalagem plana
- Dimensões do produto (A x L x P): 420 x 507 x 460 mm
- Dimensões do produto em embalagem plana (A x L x P): 160 x 515 x 477 mm
- Peso (líquido/bruto): 13,2 kg / 14,7 kg
- Cor: Preto (RAL 9005)
- Profundidade máxima de instalação dos componentes: 457,8 mm

Attributes

- Cabinet type: Network cabinet
- Color: black, RAL 9005
- Depth: 460 mm
- Front door: without
- Load capacity: 136 kg
- Side panels: Both sides
- Units: 8
- Width: 507 mm
- IP protection class: without
- Mounted: no

Package contents

- 1 x suporte
- 1 x chave de fendas
- 1 x QIG
- 1 x conjunto de parafusos de fixação

| Logistics | | | | | | |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------|
| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm³ |
| Packaging Unit Carton | 1 | 13.90 | 54.00 | 49.50 | 13.50 | 36,085.50 |
| Packaging Unit Inside | 1 | 13.90 | 54.00 | 49.50 | 13.50 | 36,085.50 |
| Packaging Unit Single | 1 | 13.90 | 54.00 | 49.50 | 13.50 | 36,085.50 |
| Net single without Packaging | 1 | 12.80 | 46.00 | 47.70 | 42.00 | 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 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