

DIGITUS® Caixa de montagem na parede da série Unique - 600x600 mm (LxP)

DN-19 16U-6/6-SW

EAN 4016032257677



Armário 16U para montagem na parede, Unique 820x600x600 mm, cor preta (RAL 9005)

Os armários de rede para montagem na parede da série Unique foram desenvolvidos para uma cablagem de rede particularmente cómoda e flexível. No teto de cada armário existe uma entrada de cabos deslizante com uma vedação de espuma de borracha. O painel traseiro e a placa de base estão equipados com entradas de cabos perfuradas com tampas de plástico. O chassis do teto também tem uma área perfurada para acomodar um módulo de ventilação. No interior, estão instalados dois pares de calhas de perfil galvanizado de 483 mm (19"), rotuladas com unidades de altura que podem ser lidas em ambas as direcções. Estas podem ser ajustadas em profundidade. Cada caixa é uma construção robusta em aço, fabricada em chapa de aço com uma espessura até 1,5 mm. A coloração é feita através de pintura eletrostática a pó nas cores standard cinzento (RAL 7035) e preto (RAL 9005). Os painéis laterais modulares bloqueáveis e amovíveis e a porta frontal bloqueável e amovível melhoram a acessibilidade. As dobradiças da porta podem ser substituídas. A montagem na parede é efectuada em dois passos simples: O painel traseiro do armário é aparafusado à parede e depois ligado ao armário. Com pés niveladores ou rodízios opcionais, os armários de montagem na parede da série Unique também podem ser utilizados como unidades autónomas.

A série DIGITUS® Unique foi fabricada, concebida e desenvolvida para as elevadas exigências das infra-estruturas de TI.

- Classe de protecção IP20
- Porta de vidro de segurança com fecho e estrutura de aço
- Ângulo de abertura da porta de 210
- Fecho de 1 ponto na porta da frente
- Os painéis laterais são bloqueáveis e amovíveis
- Calhas de perfil de 483 mm (19") montadas à frente e atrás no interior do armário, galvanizadas

- As calhas de perfil de 483 mm (19") são reguláveis em profundidade e estão identificadas com a unidade de altura
- Profundidade máx. Profundidade de instalação: 450 mm
- Entrada de cabos na parte traseira e na base com tampa de plástico e na parte superior com tampa deslizante
- O teto está preparado para receber um elemento de ventilação (suportes perfurados)
- Ranhuras de ventilação para ventilação ativa e passiva
- Vários pontos de ligação à terra na caixa para componentes incorporados
- Incl. conjunto de instalação (parafusos, porcas de caixa, anilhas)
- Fornecido totalmente montado
- Profundidade de instalação dos componentes mín.-máx.: 320-450 mm

Attributes

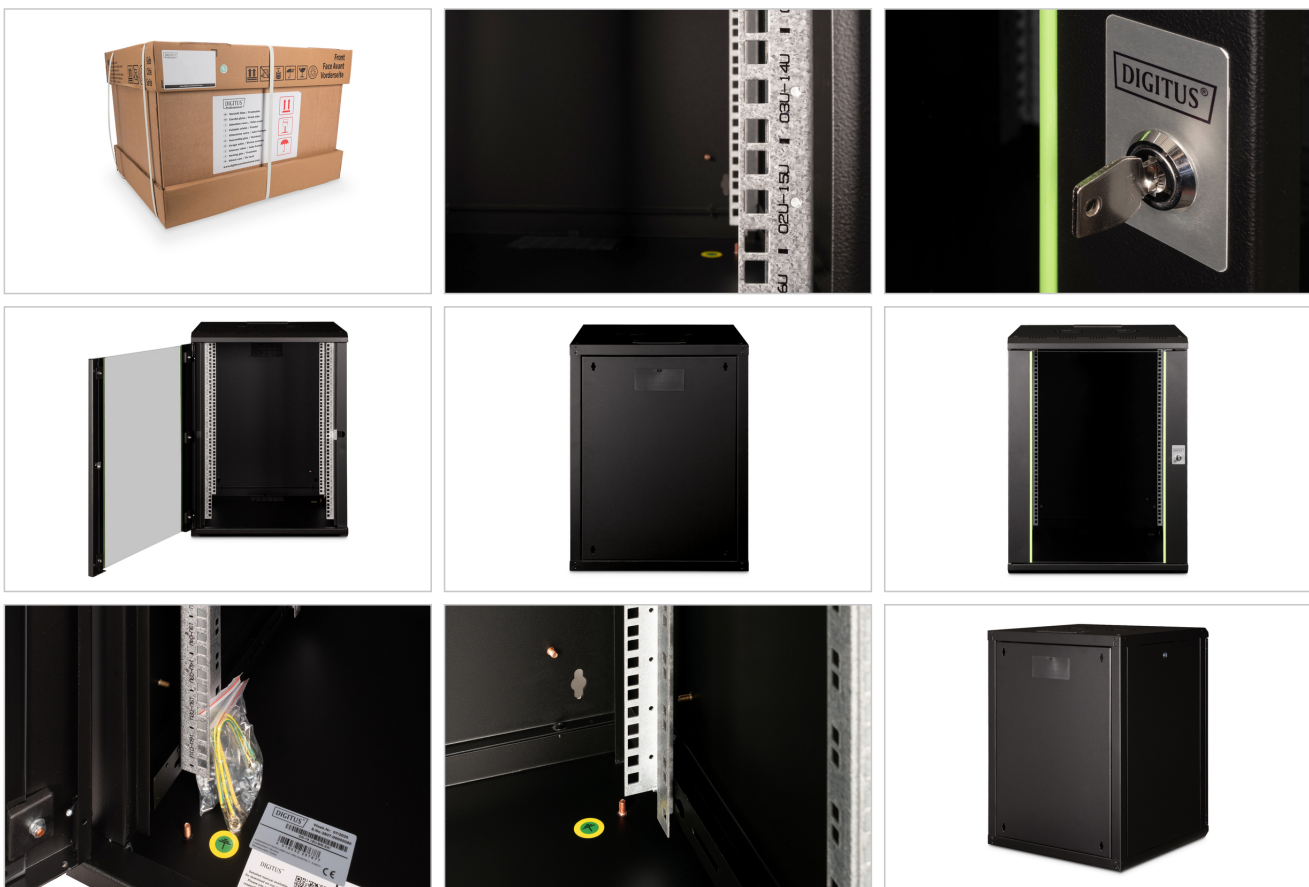
- Cabinet type: Wall mounting cabinet
- Color: black, RAL 9005
- Depth: 600 mm
- Front door: Glass door, single opening
- Load capacity: 100 kg
- Side panels: Both sides
- Units: 16
- Width: 600 mm
- IP protection class: IP20
- Mounted: yes

Package contents

- Conjunto de cabos de ligação à terra
- Conjunto de instalação (parafusos, porcas de caixa, anilhas)
- 2 x chave

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	1	32.80	64.00	67.00	83.00	355,904.00
Packaging Unit Inside	1	32.80	64.00	67.00	83.00	355,904.00
Packaging Unit Single	1	32.80	64.00	67.00	83.00	355,904.00
Net single without Packaging	1	31.00	60.00	60.00	82.00	304,794.00

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 laid neatly 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