

DIGITUS® Invólucro para montagem na parede Série única - duas partes, giratório

DN-19 16-U-3

EAN 4016032186755



Armário 16U de montagem na parede, série Unique, 820x600x600 mm duas partes, giratórias, cinzentas (RAL 7035)

Os armários de rede para montagem na parede da série Unique foram desenvolvidos para uma cablagem de rede particularmente cómoda e flexível. Graças à dobradiça integrada na estrutura traseira, o armário pode ser dobrado para o lado, se necessário, por exemplo, para permitir um trabalho de instalação fácil na parte de trás do armário. 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. A estrutura traseira também está equipada com tiras de escova na parte superior e inferior. O chassis do teto está também equipado com uma área perfurada para acomodar um módulo de ventilação. No interior, está instalado um par de calhas de perfil galvanizado de 483 mm (19"), etiquetadas com unidades de altura legíveis em ambas as direcções. Estas podem ser ajustadas em profundidade. A estrutura traseira também tem perfurações de 483 mm (19"). Cada armário 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: A estrutura do armário é aparafusada à parede em qualquer direcção de abertura e depois ligada 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
- A caixa está ligada à estrutura traseira com uma fechadura separada (incl. chave separada)
- Ângulo de rotação de 102° da caixa em relação à estrutura
- Fecho de 1 ponto na porta da frente

- Os painéis laterais são bloqueáveis e amovíveis
- Calhas de perfil de 483 mm (19") montadas na frente, 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
- Quadro traseiro com perfuração de 483 mm (19")
- Profundidade máx. Profundidade de instalação: 440 mm
- Entrada de cabos na parte traseira e na base com tampa de plástico e na parte superior com tampa deslizante
- Estrutura traseira com escova para entrada de cabos em cima e em baixo
- 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.: 375-440 mm

Attributes

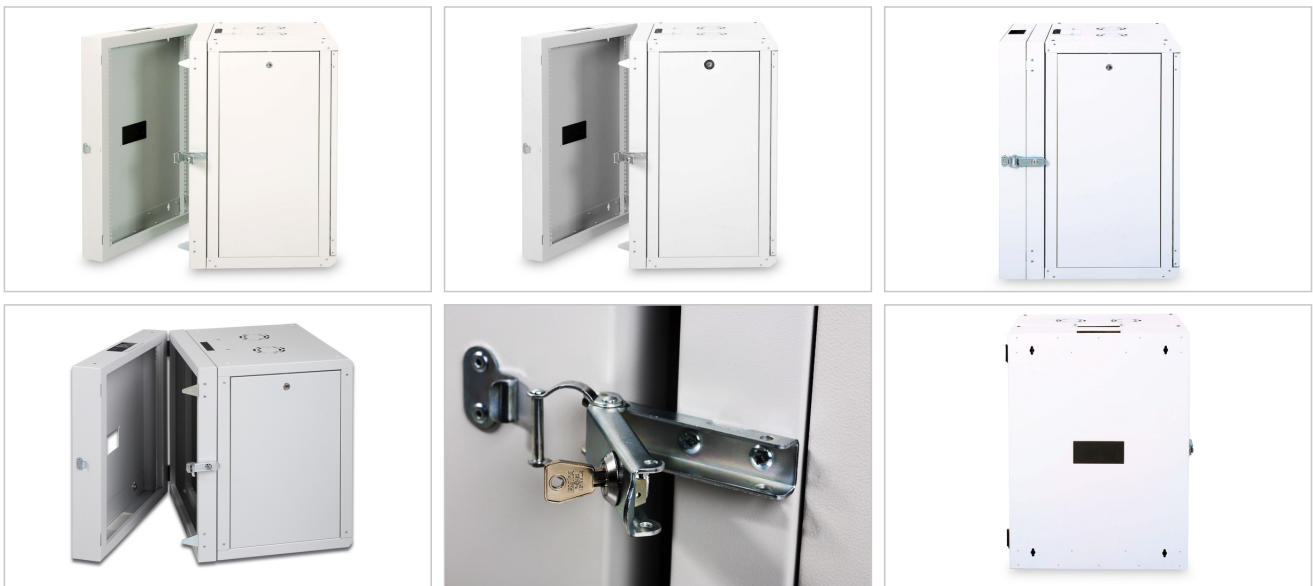
- Cabinet type: Wall mounting cabinet
- Color: light grey, RAL 7035
- Depth: 600 mm
- Front door: Glass door, single opening
- Load capacity: 100 kg
- Side panels: Both sides
- Units: 16
- Width: 600 mm
- IP protection class: IP20
- Mounted: yes

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	51.80	65.00	65.00	87.00	367,575.00
Packaging Unit Inside	1	51.80	65.00	65.00	87.00	367,575.00
Packaging Unit Single	1	51.80	65.00	65.00	87.00	367,575.00
Net single without Packaging	1	50.80	60.00	60.00	82.00	351,780.00

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