

# DIGITUS® Caixa de montagem na parede da série Dynamic-N - 600x600 mm (LxP), não montada

DN-37106

EAN 4016032488590



## Caixa 9U para montagem na parede, Dynamic-N 600 x 600 mm, não montado, cinzento

Os armários de rede da série Dynamic-N para montagem na parede foram desenvolvidos para uma expansão de rede simples e particularmente otimizada em termos de custos. O teto, a base e o painel traseiro de cada armário estão equipados com uma entrada de cabos pré-perfurada. O chassis do teto está também equipado com 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 1,2 mm. A coloração é feita por pintura eletrostática a pó nas cores standard cinzento (RAL 7035) e preto (RAL 9005). Os painéis laterais 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 placa de montagem fornecida é aparafusada à parede e depois ligada à caixa. Para uma logística simplificada, a série Dynamic-N é fornecida desmontada numa embalagem plana que poupa espaço. A caixa de montagem na parede pode ser instalada de forma rápida e fácil utilizando as instruções de instalação incluídas.

**O fornecimento desmontado dos armários de parede garante opções de transporte optimizadas. A montagem pode ser efectuada de forma rápida e simples.**

- Classe de protecção IP20
- Porta de vidro de segurança com fecho e estrutura de aço
- Ângulo de abertura da porta de 230°
- Fecho de 1 ponto na porta da frente
- Calhas de perfil de 483 mm (19") 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
- Chapa de aço robusta de 1,0 - 1,2 mm com elevada capacidade de carga, revestida a pó
- Possibilidade de passagem de cabos na parte traseira, no teto e na base (recortes pré-perfurados)
- O teto está preparado para receber um elemento de ventilação (suportes perfurados)
- Ranhuras de ventilação para ventilação ativa e passiva
- 4 pontos de ligação à terra (base, painel lateral e porta frontal) com tampa de protecção
- Profundidade de instalação dos componentes (padrão máximo): 369 - 470 mm

### Attributes

- Cabinet type: Wall mounting cabinet
- Color: light grey, RAL 7035
- Depth: 600 mm
- Front door: Glass door, single opening
- Load capacity: 60 kg
- Rear door: Rear wall
- Side panels: Both sides
- Units: 9
- Width: 600 mm
- IP protection class: IP20
- Mounted: no

### Package contents

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

| Logistics                    |              |             |            |            |             |                 |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------------|
|                              | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm <sup>3</sup> |
| Packaging Unit Carton        | 1            | 22.00       | 65.00      | 65.00      | 22.00       | 92,950.00       |
| Packaging Unit Inside        | 1            | 22.00       | 65.00      | 65.00      | 22.00       | 92,950.00       |
| Packaging Unit Single        | 1            | 22.00       | 65.00      | 65.00      | 22.00       | 92,950.00       |
| Net single without Packaging | 1            | 19.60       | 60.00      | 60.00      | 47.40       | 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 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](mailto:info@assmann.com)