

# DIGITUS Caixa de parede 254 mm (10") - 312x300 mm (LxD)

DN-10-06U-B  
EAN 4016032466253



## 254 mm (10") Invólucro de parede 6U 330x312x300 mm, cor preta (RAL 9005)

As caixas montadas na parede de 254 mm (10") são feitas de uma construção robusta em aço. As aberturas de entrada de cabos no telhado e no chão oferecem as melhores possibilidades para uma gestão adequada dos cabos. O alojamento compacto é portanto ideal para todas as aplicações comuns de EDP e telecomunicações, especialmente onde o espaço é limitado e em casas particulares.

**Os invólucros DIGITUS® montados na parede são fabricados, concebidos e desenvolvidos para as elevadas exigências da infra-estrutura informática.**

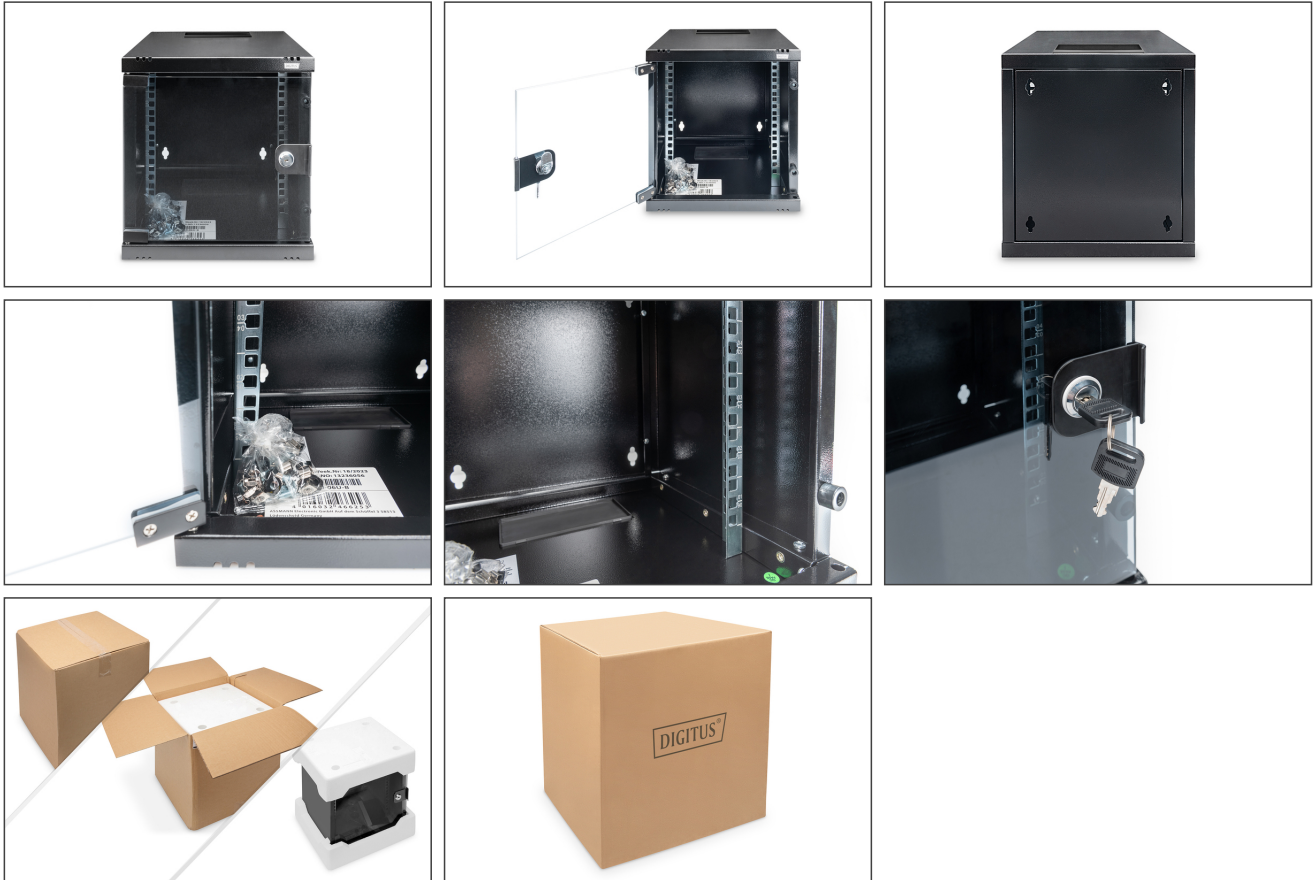
- Classe de protecção IP20
- Porta de vidro de segurança com chave
- Ângulo de abertura da porta de 200
- 1 ponto de bloqueio na porta da frente
- Calhas de perfil de 254 mm (10") montadas na parte frontal no interior do armário, galvanizadas
- Os trilhos de perfil de 254 mm (10") são ajustáveis em profundidade

- 1.1 - 1.5 chapa de aço com uma elevada capacidade de carga, revestida a pó
- Entrada de cabos com escova no telhado e com cobertura de plástico no chão
- Ranhuras de ventilação para aeração e ventilação activa, bem como passiva
- Profundidade de instalação para componentes máx.: 240 mm
- Incluindo parafuso de aterramento na parte inferior da caixa
- Cabinet type: Wall mounting cabinet
- Color: black, RAL 9005
- Depth: 300 mm
- Front door: Glass door, single opening
- Load capacity: 30 kg
- Side panels: Both sides
- Units: 6
- Width: 312 mm
- IP protection class: IP20
- Mounted: yes

### Package contents

- Installation set (screws, cage nuts, washers)
- 2x key

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	1	8.00	36.00	37.00	39.00	51,948.00
Packaging Unit Inside	1	8.00	36.00	37.00	39.00	51,948.00
Packaging Unit Single	1	8.00	36.00	37.00	39.00	51,948.00
Net single without Packaging	1	7.00	30.00	31.20	33.00	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](mailto:info@assmann.com)