

DIGITUS Caixas de parede SOHO, desmontada - 540x400 mm (LxP)

DN-19-09U-S-PD
EAN 4016032432548



9U wall mounting cabinet, SOHO, unmounted 460x540x400 mm, perforated front door, grey

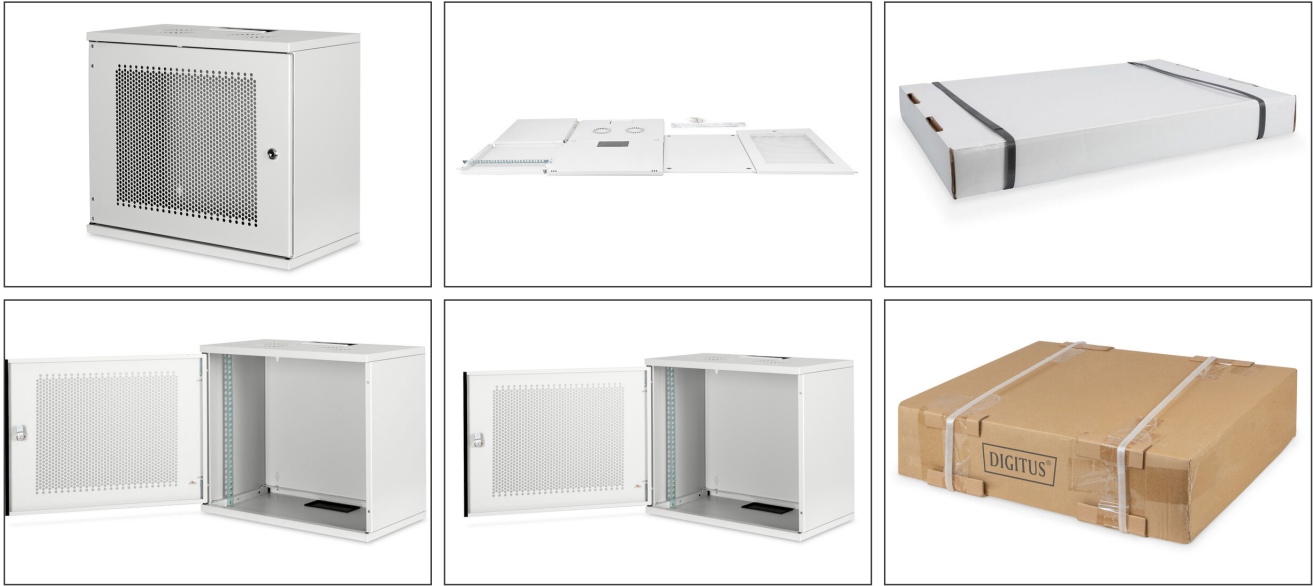
As caixas de parede SOHO desmontadas são fabricadas com construção de chapa de aço robusta. As caixas foram especialmente concebidas para economizar espaço e custos. O fornecimento é efetuado desmontado, em pacotes planos. A montagem na parede é fácil e pode ser realizada rapidamente. Graças à sua flexibilidade, as caixas de parede são idealmente adequadas para todas as aplicações de telecomunicações e de TI atuais.

As caixas de parede DIGITUS® foram concebidas, preparadas e desenvolvidas para as elevadas exigências das infraestruturas de TI.

- Classe de proteção IP20
- Porta frontal de aço bloqueável
- Ângulo de abertura de porta de 200°
- Dispositivo de bloqueio de 1 ponto na porta frontal
- Calhas de perfil de 483 mm (19") no lado frontal e traseiro, montadas no armário, galvanizadas

- As calhas de perfil de 483 mm (19") são ajustáveis em profundidade
- Folha de aço robusta 1,1 - 1,5 com elevada capacidade de carga, pintada por pulverização
- Entrada de cabo com faixa de escova no telhado e com tampa de plástico no pavimento
- O telhado está preparado para elemento de ventilação (entradas perfuradas)
- Ranhuras de ventilação para ventilação e saída ativa e passiva
- Cabinet type: Wall mounting cabinet
- Color: light grey, RAL 7035
- Depth: 400 mm
- Front door: Steel door, perforated, single opening
- Load capacity: 60 kg
- Side panels: Both sides
- Units: 9
- Width: 540 mm
- IP protection class: IP20
- Mounted: no

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	1	15.30	46.00	59.00	19.00	51,566.00
Packaging Unit Inside	1	15.30	46.00	59.00	19.00	51,566.00
Packaging Unit Single	1	15.30	46.00	59.00	19.00	51,566.00
Net single without Packaging	1	14.00	40.00	54.00	46.00	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 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