

DIGITUS Coffret mural SOHO PRO - 483 mm (19") - 540x400 mm (l x p)

DN-49206
EAN 4016032493754



Coffret mural 19" 12U, SOHO PRO 595 x 540 x 400 mm, gris

Qu'il s'agisse d'un espace privé, d'un bureau ou d'une sous-distribution avec peu d'espace : Avec les solutions compactes de 483 mm (19") de la série SOHO PRO, vous installez votre réseau où vous le souhaitez. Les boîtiers muraux disponibles en quatre unités de hauteur (4U, 7U, 9U, 12U) sont équipés d'une porte entièrement vitrée et d'une entrée de câbles dans le toit et le fond. Une paire de rails profilés galvanisés de 483 mm (19"), marqués avec des unités de hauteur lisibles, est montée à l'intérieur. Ceux-ci sont réglables en profondeur. Chaque armoire est une construction robuste en acier d'une épaisseur allant jusqu'à 1,5 mm. La peinture est réalisée sous forme de revêtement par poudre électrostatique dans les couleurs standard gris (RAL 7035) et noir (RAL 9005). Il est possible de changer la charnière de la porte. Les armoires réseau sont livrées non montées, en flatpack optimisé. Le montage s'effectue en quelques étapes et est un jeu d'enfant grâce aux instructions fournies étape par étape.

La série de boîtiers muraux SOHO PRO de DIGITUS® se caractérise par une livraison efficace en flatpack optimisé et une installation particulièrement conviviale.

- Classe de protection IP20
- Porte en verre de sécurité verrouillable
- 200° angle d'ouverture de la porte

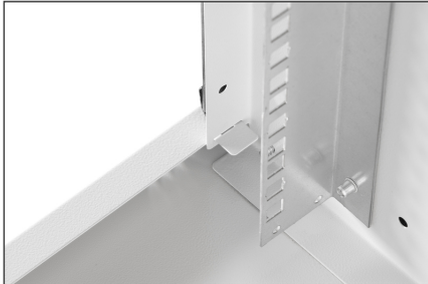
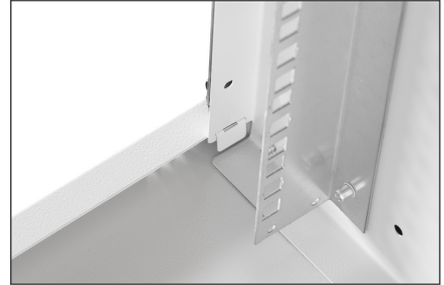
- verrouillage en 1 point de la porte avant
- Rails profilés de 483 mm (19") montés à l'avant à l'intérieur de l'armoire, galvanisés
- les rails profilés de 483 mm (19") sont réglables en profondeur
- tôle d'acier de 1,1 à 1,5 d'épaisseur, avec une grande capacité de charge, revêtue par poudre
- Entrée de câbles avec cache en plastique dans le toit et le sol
- Fentes d'aération pour une ventilation active et passive
- profondeur d'encastrement pour les composants max. : 327 mm
- Dimensions du produit (H x L x P) : 595 x 540 x 400 mm
- Capacité de charge: 60 kg
- Couleur: gris clair, RAL 7035
- Largeur: 540 mm
- Panneau avant: Porte vitrée, un battant
- Panneaux latéraux: 2 côtés
- Profondeur: 400 mm
- Type d'armoire: Armoire murale
- Unités: 12
- Indice de protection IP: IP20
- Montage: Non

Package contents

- 2x clés
- 1x QIG

| Logistics | | | | | | |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|------|
| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm³ |
| Packaging Unit Carton | 1 | 13.68 | 60.00 | 58.00 | 15.00 | 0.00 |
| Packaging Unit Inside | 1 | 13.68 | 60.00 | 58.00 | 15.00 | 0.00 |
| Packaging Unit Single | 1 | 13.68 | 60.00 | 58.00 | 15.00 | 0.00 |
| Net single without Packaging | 0 | 12.63 | 40.00 | 54.00 | 59.50 | 0.00 |

More images:



DN-43006
Wall Mounting Cabinet SOHO PRO
483mm (19") - 540x400mm (WD)

DIGITUS

- Slide the top panel into the body of the cabinet out of the box.
- Open the top panel and remove the top panel from the body.
- Slide the bottom panel into the body in the direction of the arrows. As soon as the cabinet is closed, insert the screws of the bottom panel into the panel of the body.
- Fix the bottom panel to the body by the screws. Please be aware that the screws need to be inserted in all places as shown above. There are also 2x screws which need to be inserted in the middle of the panel. Please be aware that the screws need to be inserted in the top edge of the panel.

DN-43008
Wall Mounting Cabinet SOHO PRO
483mm (19") - 540x400mm (WD)

DIGITUS

- Slide the top panel into the body in the direction of the arrows. The bottom panel remains in the top panel. Put it in place in the upper hole of the body. Insert the top panel of the cabinet into the top hole of the top panel. Insert the screws of the top panel into the body of the top panel.
- Put the cabinet on the wall. The bottom panel remains in the top panel. Check the position of the bottom panel and the screws of the top panel.
- Close the top panel and remove the top panel from the body. Your cabinet is ready to use.