

DIGITUS® Coffret mural SOHO Pro - 254 mm (10") - 315x300 mm (l x p)

DN-49102

EAN 4016032493648



Coffret mural 10" 9U, SOHO Pro 460 x 315 x 300 mm, non monté, 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 254 mm (10") de la série SOHO Pro, vous installez votre réseau où vous le souhaitez. Les boîtiers muraux, disponibles en trois unités de hauteur (6U, 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 254 mm (10"), étiquetés avec des unités de hauteur lisibles, est installée 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 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, type 9473
- 200° angle d'ouverture de la porte
- verrouillage en 1 point de la porte avant
- Rails profilés de 254 mm (10") montés à l'avant à l'intérieur de l'armoire, galvanisés

- les rails profilés de 254 mm (10") sont réglables en profondeur
- tôle d'acier de 1,1 à 1,5 d'épaisseur, avec une grande capacité de charge, revêtu par poudre
- Entrée de câbles avec brosse dans le toit et avec cache en plastique dans le sol
- Fentes d'aération pour une ventilation active et passive
- profondeur d'encastrement pour les composants max. : 254 mm
- Dimensions du produit (H x L x P) : 460 x 315 x 300 mm
- Dimensions de l'emballage (H x L x P) : 175 x 360 x 475 mm
- Poids (net / brut) : 6,44 / 7,04 kg

Attributes

- Capacité de charge: 30 kg
- Couleur: gris clair, RAL 7035
- Largeur: 316 mm
- Panneau avant: Porte vitrée, un battant
- Panneaux latéraux: 2 côtés
- Profondeur: 300 mm
- Type d'armoire: Armoire murale
- Unités: 9
- 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	7.04	47.50	36.00	17.50	29,925.00
Packaging Unit Inside	1	7.04	47.50	36.00	17.50	29,925.00
Packaging Unit Single	1	7.04	47.50	36.00	17.50	29,925.00
Net single without Packaging	0	6.44	30.00	31.50	46.00	0.00

More images:



DH-8802
Wall Mounting Cabinet SOHO PRO
254mm (10") - 315x300mm (WxD)

DIGITUS

1. Lay the top plate on a flat surface and lay out all of the bolts.
2. Lay down the rear panel of the body so that the wall-mounting holes align with the pre-drilled holes in the rear panel. Open the finger lock panels of the body.
3. Slide the top plate into the body in the direction of the arrows. As soon as the cables, insert the rear panel of the plate into the plate of the body. Fit the top panel to the body by the arrows. Finger lock panels have already been mounted to be on the back side of the glass door.
4. Insert the top large pin of the glass door into the finger lock of the top panel.

DH-8802
Wall Mounting Cabinet SOHO PRO
254mm (10") - 315x300mm (WxD)

DIGITUS

1. Slide the bottom cover into the body in the direction of the arrows. Pay attention that the excess of the bottom panel may be inserted into the front panel of the body. Align the bottom cover with the glass door to the large hole of the bottom cover. Insert the bottom cover into the panel joint of the body.
2. Assemble the bottom panel to the body by 2 screws.
3. Put the cabinet on the floor, the bottom panel facing the ground. Press the bottom panel downwards and the rear panel of the cabinet upwards.
4. Show the QR code your camera to scan for additional codes. Your SOHO cabinet is ready to use.

