

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

DN-49101  
EAN 4016032493631



## Coffret mural 10" 6U, SOHO PRO 325 x 315 x 300 mm, noir

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 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

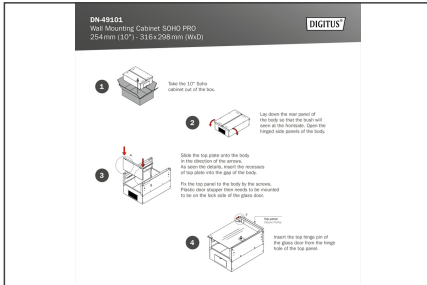
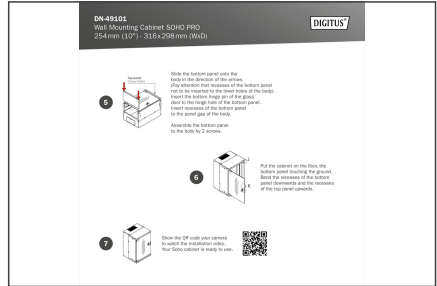
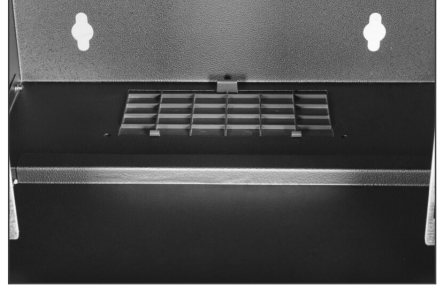
- Rails profilés de 254 mm (10") montés à l'avant à l'intérieur de l'armoire, galvanisés
- les rails profilés de 254 mm (10") sont réglables en profondeur
- tôle d'acier de 1,1 à 1,5 d'épaisseur, avec une grande capacité de charge, revêtue par poudre
- Entrée de câbles avec brosse dans le toit et avec 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) : 325 x 315 x 300mm
- Dimensions de l'emballage (H x L x P) : 175 x 360 x 340 mm
- Poids (net / brut) : 5,01 / 5,25 kg
- Capacité de charge: 30 kg
- Couleur: noir, RAL 9005
- Largeur: 316 mm
- Panneau avant: Porte vitrée, un battant
- Panneaux latéraux: 2 côtés
- Type d'armoire: Armoire murale
- Unités: 6
- Indice de protection IP: IP20
- Montage: Non

### Package contents

- Kit d'installation (vis, écrous cage, rondelles)
- 2x clés
- 1x QIG

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	1	5.25	34.00	36.00	17.50	21,420.00
Packaging Unit Inside	1	5.25	34.00	36.00	17.50	21,420.00
Packaging Unit Single	1	5.25	34.00	36.00	17.50	21,420.00
Net single without Packaging	0	5.01	30.00	31.50	32.50	0.00

More images:



**DN-45101**  
Wall Mounting Cabinet SSHD PRO  
254mm (10") - 316 x 298mm (WD)

**DIGITUS**

1. Take the 12" plate cabinet out of the box.
2. Lay down the rear panel of the body so that the top edge is at the bottom. Open the trigger side panels of the body.
3. Slide the top plate into the hole in the direction of the arrow. In the direction of the arrow, the trigger side panels open the recesses of the plate into the gap of the body. The top edge of the body is the recess. Please check whether the recess is to be inserted to the top edge of the plate.
4. Insert the top trigger part of the plate into the trigger hole of the top panel.

**DN-45101**  
Wall Mounting Cabinet SSHD PRO  
254mm (10") - 316 x 298mm (WD)

**DIGITUS**

1. Slide the bottom panel into the hole in the direction of the arrow. The arrow shows the recesses of the bottom panel into the recesses of the body. Push the bottom panel into the hole. Insert the bottom panel into the hole.
2. Assemble the bottom panel to the body by 2 screws.
3. Put the cabinet on the floor. The bottom panel is facing the ground. Check the recesses of the bottom panel downwards and the recesses of the top panel upwards.
4. Show the QR code your camera to read the installation video. The QR code is to be used.