

DIGITUS Caja mural SOHO PRO - 254 mm (10") - 315x300 mm (ancho x fondo)

DN-49101
EAN 4016032493631



Caja mural 6U de 10", SOHO PRO 325 x 315 x 300 mm, negro

Ya sea en casa, en la oficina o para subdistribuidores con espacio limitado: Con las soluciones compactas de 254 mm (10") de la serie SOHO PRO, podrá instalar su red donde quiera. Disponibles en tres alturas (6U, 9U, 12U), los armarios murales están equipados con una puerta de cristal completa y una entrada de cables en el techo y la base. En el interior hay instalados un par de railes de perfil galvanizado de 254 mm (10") etiquetados con unidades de altura legibles. Estos pueden ajustarse en profundidad. Cada armario es una robusta construcción de chapa de acero de hasta 1,5 mm de espesor. La coloración se realiza mediante recubrimiento electrostático en polvo en los colores estándar gris (RAL 7035) y negro (RAL 9005). Las bisagras de la puerta pueden cambiarse. Los armarios de red se suministran desmontados en un paquete plano optimizado. El montaje se realiza en pocos pasos y es un juego de niños gracias a las instrucciones paso a paso que se adjuntan.

La serie de armarios murales DIGITUS® SOHO PRO se caracteriza por su eficaz entrega en un paquete plano optimizado y su instalación especialmente sencilla.

- Grado de protección IP20
- Puerta de cristal de seguridad con cerradura
- Ángulo de apertura de la puerta de 200
- Cierre de 1 punto en la puerta delantera
- Carriles de perfil de 254 mm (10") montados en la parte delantera dentro del armario, galvanizados

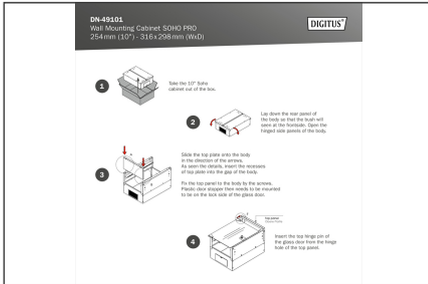
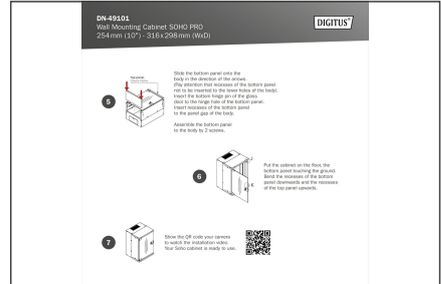
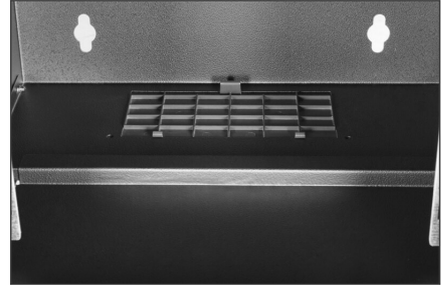
- Los rieles de perfil de 254 mm (10") son ajustables en profundidad
- Chapa de acero de 1,1 - 1,5 de espesor con gran capacidad de carga, con recubrimiento en polvo
- Entrada de cables con escobilla en el techo y con cubierta de plástico en el suelo
- Ranuras de ventilación activa y pasiva
- Profundidad de montaje de los componentes máx.: 254 mm
- Dimensiones del producto (Al x An x Pr): 325 x 315 x 300 mm
- Dimensiones del embalaje (Al x An x Pr): 175 x 360 x 340 mm
- Peso (neto / bruto): 5,01 / 5,25 kg
- Ancho: 316 mm
- Capacidad de carga: 30 kg
- Color: negro, RAL 9005
- Paneles laterales: Ambos lados
- Puerta delantera: Puerta de cristal, apertura simple
- Tipo de armario: Armario de pared
- Unidades: 6
- Clase de protección IP: IP20
- Montado: no

Package contents

- Juego de instalación (tornillos, tuercas enjauladas, arandelas)
- 2x llave
- 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	1	5.01	30.00	31.50	32.50	0.00

More images:



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

DIGITUS

1. Take the 10" 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.

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.

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") x 316 x 298mm (WD)

DIGITUS

1. 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.
2. Assemble the top panel to the body by 2 screws.
3. Put the cabinet on the floor, the bottom panel facing the ground. Check the recesses of the cabinet 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 ready to use.