

# DIGITUS® Contenitore SOHO Pro a parete - 254 mm (10") - 315x300 mm (LxP)

DN-49101

EAN 4016032493631



## Contenitore da 10" 6U montato a parete, SOHO Pro 325 x 315 x 300 mm, non montato, nero

A casa, in ufficio o in quadri di distribuzione con spazio limitato: Con le soluzioni compatte da 254 mm (10") della serie SOHO Pro, potete installare la vostra rete ovunque vogliate. Disponibili in tre unità di altezza (6U, 9U, 12U), gli alloggiamenti a parete sono dotati di una porta a vetro pieno e di un ingresso cavi sul tetto e sulla base. All'interno è installata una coppia di guide zincate da 254 mm (10") etichettate con le unità di altezza leggibili. Queste possono essere regolate in profondità. Ogni armadio è una robusta struttura in acciaio realizzata con lamiere di spessore fino a 1,5 mm. La colorazione è a polvere elettrostatica nei colori standard grigio (RAL 7035) e nero (RAL 9005). Le cerniere delle porte possono essere sostituite. Gli armadi di rete vengono forniti non assemblati in una confezione piatta ottimizzata. Il montaggio avviene in pochi passaggi ed è un gioco da ragazzi grazie alle istruzioni passo-passo allegate.

**La serie di armadi da parete DIGITUS® SOHO Pro si distingue per l'efficiente fornitura in confezione piatta ottimizzata e per l'installazione particolarmente semplice.**

- Grado di protezione IP20
- Porta in vetro di sicurezza con serratura, tipo 9473
- Angolo di apertura della porta di 200°
- Chiusura a 1 punto sulla porta d'ingresso
- Guide profilate da 254 mm (10") montate anteriormente all'interno dell'involucro, zincate

- Le guide profilate da 254 mm (10") sono regolabili in profondità
- Lamiera d'acciaio di spessore 1,1 - 1,5 con elevata capacità di carico, verniciata a polvere
- Ingresso cavi con striscia di spazzole nel tetto e con copertura in plastica nel pavimento
- Fessure di ventilazione per la ventilazione attiva e passiva
- Profondità di installazione dei componenti max. 254 mm
- Dimensioni del prodotto (A x L x P): 325 x 315 x 300 mm
- Dimensioni dell'imballaggio (A x L x P): 175 x 360 x 340 mm
- Peso (netto / lordo): 5,01 / 5,25 kg

### Attributes

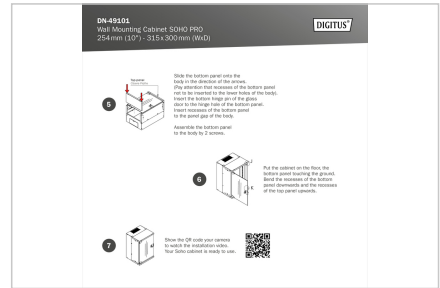
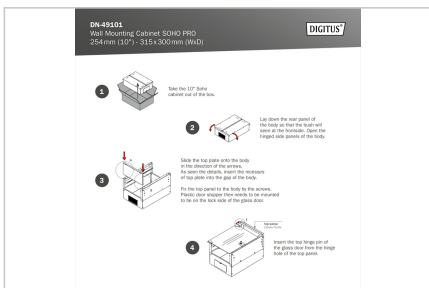
- Capacità di carico: 30 kg
- Colore: nero, RAL 9005
- Larghezza: 316 mm
- Pannelli laterali: Entrambi i lati
- Porta anteriore: Porta in vetro, apertura singola
- Profondità: 300 mm
- Tipo di armadio: Armadio a parete
- Unità: 6
- Classe di protezione IP: IP20
- Installato: no

### Package contents

- Chiave 2x
- 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:



**Safety notes**

- Assicurare una ventilazione adeguata per evitare il surriscaldamento dei dispositivi installati.
- Gli armadi di rete non devono essere riempiti eccessivamente e le aperture di ventilazione non devono essere bloccate.
- I cavi devono essere posati in modo ordinato e organizzati in canaline o vassoi.
- Utilizzate dispositivi di protezione contro le sovratensioni per proteggere i dispositivi sensibili da sovratensioni o fulmini.
- Evitare l'umidità o il bagnato rispettando il rispettivo grado di protezione IP.
- Assicurarsi che l'involucro e i dispositivi utilizzati siano correttamente collegati a terra.
- Nelle regioni con frequente attività temporalesca, la protezione professionale contro i fulmini dovrebbe essere integrata nell'alimentazione.
- Per evitare carichi irregolari, montare sempre le unità più pesanti nella parte inferiore dell'armadio.
- Scollegare i dispositivi installati dall'alimentazione durante i lavori di manutenzione o installazione.

**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