

# DIGITUS Alloggiamento a parete - sottile

**DN-19 WM-3H3V-SL**  
**EAN 4016032383116**



**Contenitore a parete, sottile, 900x600x200 mm 3U orizzontale e 3E verticale, grigio (RAL 7035)**

L'alloggiamento a parete da 483 mm (19") della serie Slim consente l'installazione orizzontale o verticale di 3 unità con due aree indipendenti di installazione per pannelli patch, commutatori, router o un altro componente attivo da 483 mm (19").

**Design elegante con aree di montaggio all'interno**

- Lamiera d'acciaio di 1,0 - 1,5 mm di spessore
- 2 aree di montaggio utilizzabili 3U
- Le aree di montaggio possono essere ruotate di 100
- Entrate cavi forate con copertura in plastica su tutti i lati (145x70 mm)
- Sezione di base preparata per il montaggio del ventilatore
- Porta anteriore con serratura e fessure di ventilazione
- Punti di fissaggio multipli per una gestione ordinata dei cavi

- Max. Altezza di installazione interna (dalla guida superiore del profilo al pavimento): 650 mm

**Attributes**

- Capacità di carico: 100 kg
- Colore: grigio chiaro, RAL 7035
- Larghezza: 600 mm
- Pannelli laterali: Entrambi i lati
- Porta anteriore: Porta in acciaio, chiusa, apertura singola
- Profondità: 200 mm
- Tipo di armadio: Armadio a parete, domotica
- Unità: 3
- Classe di protezione IP: IP20
- Installato: sì

**Package contents**

- Set di cavi di messa a terra
- 2 x chiave

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	1	14.00	22.00	62.00	92.00	125,488.00
Packaging Unit Inside	1	14.00	22.00	62.00	92.00	125,488.00
Packaging Unit Single	1	14.00	22.00	62.00	92.00	125,488.00
Net single without Packaging	1	12.00	20.00	60.00	90.00	0.00

**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](mailto:info@assmann.com)