

# DIGITUS Alloggiamento a parete - sottile

**DN-19 WM-V6U-SL**  
**EAN 4016032383260**



**Alloggiamento a parete, sottile 800x640x309 mm, 6U verticale, colore grigio (RAL 7035)**

L'alloggiamento a parete da 483 mm (19") della serie slim consente un'installazione verticale di 6 unità in profondità. Salvaspazio per reti, DVR, impianti audio, applicazioni patch e radioavviso o altri componenti attivi da 483 mm (19").

**Design sottile con aree di montaggio per installazioni verticali interne**

- Lamiera d'acciaio di 1,0 - 1,5 mm di spessore
- 483 mm (19") aree di montaggio interne: 6U in profondità
- 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
- Le cerniere delle porte sono facili da sostituire

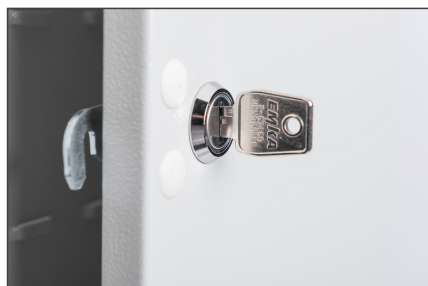
- Dimensioni dell'imballo (HxLxP): 820x660x320 mm
- Max. Altezza di installazione interna: 610 mm
- Capacità di carico: 100 kg
- Colore: grigio chiaro, RAL 7035
- Larghezza: 640 mm
- Pannelli laterali: Entrambi i lati
- Porta anteriore: Porta in acciaio, chiusa, apertura singola
- Profondità: 309 mm
- Tipo di armadio: Armadio a parete, domotica
- Unità: 6
- Classe di protezione IP: IP20
- Installato: sì

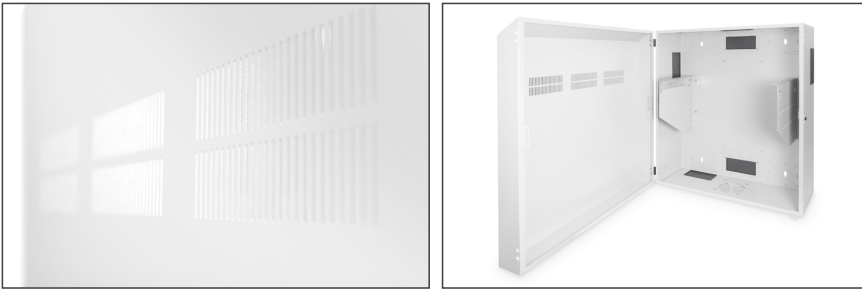
**Package contents**

- 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	21.00	32.00	66.00	82.00	173,184.00
Packaging Unit Inside	1	21.00	32.00	66.00	82.00	173,184.00
Packaging Unit Single	1	21.00	32.00	66.00	82.00	173,184.00
Net single without Packaging	1	19.00	30.90	64.00	80.00	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](mailto:info@assmann.com)