

# DIGITUS Alloggiamento a parete per montaggio sporgente (montaggio in superficie)

DN-19 WM-SURM-127  
EAN 4016032383642



### Alloggiamento a parete, montaggio su superficie, orientabile verso l'esterno 750x600x127 mm, 2U, colore grigio (RAL 7035)

L'alloggiamento a parete con installazione a filo e su superficie consente un'installazione verticale e sicura per, per esempio, piccoli impianti audio, reti, DVR, applicazioni patch e cercapersone. La porta di ingresso è girevole. Gli alloggiamenti a parete sono disponibili in due versioni: Possibilità d'installazione con rack per 2 o 4 unità.

#### Design elegante con porta frontale oscillante

- Lamiera d'acciaio di 1,0 - 1,5 mm di spessore
- Area utilizzabile 2U all'interno
- Ingresso cavi preforato sul retro (216x216 mm)
- Passacavi fustellati con copertura in plastica nella parte posteriore, superiore e inferiore (145x70 mm)
- Porta anteriore con serratura e fessure di ventilazione

- La porta d'ingresso è orientabile ed è dotata di due funzioni di arresto (primo arresto a 25°, secondo arresto a 115°).
- Punti di fissaggio multipli per una gestione ordinata dei cavi
- Max. Altezza di installazione interna: 402 mm
- 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: 127 mm
- Tipo di armadio: Armadio a parete, domotica
- Unità: 2
- Classe di protezione IP: IP20
- Installato: sì

#### Package contents

- Set di cavi di messa a terra

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	1	17.00	13.70	61.00	76.00	63,513.20
Packaging Unit Inside	1	17.00	13.70	61.00	76.00	63,513.20
Packaging Unit Single	1	17.00	13.70	61.00	76.00	63,513.20
Net single without Packaging	1	15.00	12.70	60.00	75.00	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)