

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

DN-19 WM-SURM-216 EAN 4016032383659





Alloggiamento a parete, montaggio su superficie, orientabile verso l'esterno 750x600x216 mm, 4U, 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 interna utilizzabile 4U
- 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

Attributes

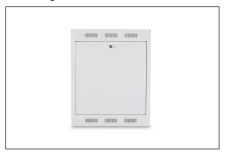
- · Capacità di carico: 100 kg
- Colore: grigio chiaro, RAL 7035
- Larghezza: 600 mm
- Pannelli laterali: Entrambi i lati
- Porta anteriore: Porta in acciaio, chiusa, apertura singola
- · Profondità: 216 mm
- Tipo di armadio: Armadio a parete, domotica
- Unità: 4
- Classe di protezione IP: IP20
- Installato: 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	20.00	22.60	61.00	76.00	104,774.00
Packaging Unit Inside	1	20.00	22.60	61.00	76.00	104,774.00
Packaging Unit Single	1	20.00	22.60	61.00	76.00	104,774.00
Net single without Packaging	1	18.00	21.60	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