

# DIGITUS® Rack universale per apparecchiature da 19 pollici con rotelle, 8UH

DN-48000

EAN 4016032490302



### Rack AVS 8UH, 420 x 507 x 460 mm Fori filettati, rotelle, nero

I rack da 19 pollici di DIGITUS® possono essere utilizzati universalmente grazie ai loro fori filettati da 19 pollici. Gli accessori audio-video (AVS) o i componenti di rete attivi e passivi possono essere montati in pochissimo tempo senza la necessità di utilizzare dadi a gabbia. I fori filettati dei profili consentono la compatibilità con le dimensioni delle viti negli Stati Uniti o in Europa. Tutti i tipi di viti sono inclusi in dotazione. La struttura in lamiera d'acciaio sollecitabile garantisce la necessaria robustezza e consente carichi fino a 136 kg. Le fessure di ventilazione su entrambe le pareti laterali garantiscono il raffreddamento passivo dei componenti da installare. Dotati di rotelle e maniglie per il trasporto, i rack da 19 pollici possono essere spostati a seconda delle esigenze e quindi posizionati in modo ottimale. La consegna avviene come flatpack non assemblato per ottimizzare lo sforzo logistico. L'assemblaggio del rack è facile e veloce grazie al cacciavite in dotazione e alla struttura semplice. La gamma comprende diverse dimensioni per soddisfare ogni esigenza.

**I rack da 19 pollici di DIGITUS® possono essere utilizzati universalmente grazie ai loro fori filettati da 19 pollici. Gli accessori audio-video (AVS) o i componenti di rete attivi e passivi possono essere montati in pochissimo tempo. Compatibile con le dimensioni delle viti negli Stati Uniti o in Europa.**

- Foro filettato da 483 mm (19") sul lato anteriore e posteriore
- Compatibile con le dimensioni delle viti negli Stati Uniti o in Europa
- Struttura robusta in lamiera d'acciaio con un carico massimo di 136 kg
- Pareti laterali con fessure di ventilazione per il raffreddamento passivo

- Include rotelle e maniglie per il trasporto
- Include un cacciavite e una copertura da 483 mm (19")
- Consegna non assemblato come flatpack
- Dimensioni del prodotto (Alt. x Largh. x Prof.): 420 x 507 x 460 mm
- Dimensioni del prodotto flatpack (Alt. x Largh. x Prof.): 160 x 515 x 477 mm
- Peso (netto/lordo): 13,2 kg / 14,7 kg
- Colore: Nero (RAL 9005)
- Profondità di installazione per componenti max.: 457,8 mm

### Attributes

- Capacità di carico: 136 kg
- Colore: nero, RAL 9005
- Larghezza: 507 mm
- Pannelli laterali: Entrambi i lati
- Porta anteriore: senza
- Profondità: 460 mm
- Tipo di armadio: Armadio di rete
- Unità: 8
- Classe di protezione IP: senza
- Installato: no

### Package contents

- 1 x rack
- 1 x cacciavite
- 1 x QIG
- 1 x set di viti per montaggio

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	1	13.90	54.00	49.50	13.50	36,085.50
Packaging Unit Inside	1	13.90	54.00	49.50	13.50	36,085.50
Packaging Unit Single	1	13.90	54.00	49.50	13.50	36,085.50
Net single without Packaging	1	12.80	46.00	47.70	42.00	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)