

DIGITUS® Staffa per montaggio a parete per apparecchiature da 19 pollici, 2UH

DN-48003

EAN 4016032490333



Telaio per montaggio a parete 2UH, verticale 105 x 504 x 151 mm, nero

Le staffe da 19 pollici di DIGITUS® consentono il posizionamento verticale delle apparecchiature a parete. Questa soluzione è ideale in spazi stretti. In alternativa, è possibile montare il supporto sotto un tavolo, ad esempio, e riporre così i dispositivi in orizzontale in modo da risparmiare spazio. In questo modo è possibile realizzare postazioni di lavoro, allestimenti per streaming in modo ottimale. Gli accessori audio-video (AVS) o i componenti di rete attivi e passivi possono essere montati in pochissimo tempo. La gamma comprende diverse dimensioni per soddisfare ogni esigenza.

Le staffe da 19 pollici di DIGITUS® consentono il posizionamento verticale delle apparecchiature a parete. In alternativa, è possibile installare gli apparecchi sotto il tavolo.

- Struttura robusta in lamiera d'acciaio con un carico massimo di 20 kg
- Dimensioni del prodotto (Alt. x Largh. x Prof.): 105 x 504 x 151 mm
- Dimensioni del prodotto incl. imballaggio (Alt. x Largh. x Prof.):

- Peso (netto/lordo): 0,7 kg / 1,3 kg
- Colore: Nero (RAL 9005)

Attributes

- Capacità di carico: 20 kg
- Colore: nero, RAL 9005
- Larghezza: 504 mm
- Pannelli laterali: Senza
- Porta anteriore: senza
- Profondità: 151 mm
- Tipo di armadio: Wall Mounting Brackets
- Unità: 2
- Classe di protezione IP: senza
- Installato: sì

Package contents

- 1 x staffa da 19 pollici
- 1 x set di viti per apparecchiatura

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	8	9.00	48.00	53.00	34.50	87,768.00
Packaging Unit Inside	1	1.13	53.00	34.50	12.00	21,942.00
Packaging Unit Single	1	1.13	53.00	34.50	12.00	21,942.00
Net single without Packaging	1	0.98	15.10	50.40	10.50	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