

DIGITUS Staffa patch per il montaggio a parete per installazioni da 483 mm (19")

DN-19 PB-2U
EAN 4016032205982



Staffa per il montaggio a parete 2U, 106 x 505 x 250 mm profondità regolabile, impilabile, colore grigio (RAL 7035)

La staffa patch per il montaggio a parete è utilizzata per montare i componenti da 483 mm (19"). In base alle singole esigenze di spazio, sono disponibili unità di altezza diverse. La profondità regolabile (da 225 mm a 399 mm) consente l'installazione anche di componenti più grandi. Una grande area perforata sulla parte posteriore può essere utilizzata per la gestione dei cavi, se questi ultimi, per esempio, escono direttamente dalla parete.

- per installazione di componenti da 483 mm (19")
- Lamiera robusta da 1,1 - 1,5, verniciata a polvere
- profondità regolabile (min. 225 mm; max. 399 mm)
- con quattro fori per il montaggio a parete
- Parte posteriore con foratura ad esempio: per cablaggio

Attributes

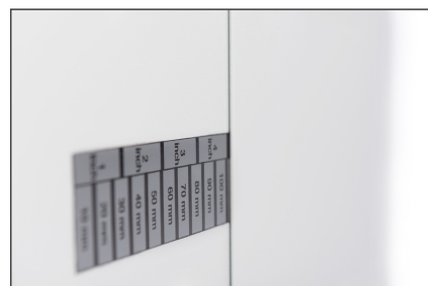
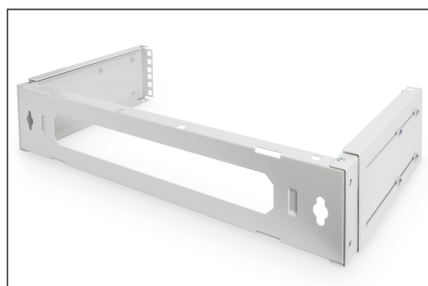
- Capacità di carico: 15 kg
- Colore: grigio chiaro, RAL 7035
- Larghezza: 505 mm
- Pannelli laterali: Senza
- Porta anteriore: senza
- Tipo di armadio: Armadio a parete
- Unità: 2
- Classe di protezione IP: senza
- Installato: no

Package contents

- Fixing material for stacking

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	1	2.32	11.50	53.00	4.00	2,438.00
Packaging Unit Inside	1	2.32	11.50	53.00	4.00	2,438.00
Packaging Unit Single	1	2.32	11.50	53.00	4.00	2,438.00
Net single without Packaging	1	0.00	25.00	50.50	10.60	3,062.80

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