

DIGITUS Supporto patch per installazione a parete per installazioni da 483 mm (19")

DN-19 PB-8U-SW
EAN 4016032228806



Supporto patch con montaggio a parete 8UH, 372x505x250 mm regolabile in profondità, impilabile, nero (RAL 9005)

Il porta patch per installazione a parete è usato 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
- profondità regolabile (min. 225 mm; max. 399 mm)
- con quattro fori per il fissaggio a parete

- Parte posteriore con perforazione per esempio: Cablaggio
- Capacità di carico: 15 kg
- Colore: nero, RAL 9005
- Larghezza: 505 mm
- Pannelli laterali: Entrambi i lati
- Porta anteriore: senza
- Tipo di armadio: Armadio a parete
- Unità: 8
- Classe di protezione IP: senza
- Installato: no

Package contents

- Materiale di fissaggio per l'impilaggio

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	5	31.00	41.00	55.50	22.00	50,061.00
Packaging Unit Inside	1	6.20	38.00	53.00	4.00	8,056.00
Packaging Unit Single	1	6.20	38.00	53.00	4.00	8,056.00
Net single without Packaging	1	0.00	25.00	50.50	37.20	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