

# DIGITUS® Supporto per patch per montaggio a parete per installazioni da 483 mm (19")

DN-19 PB-8U-SW

EAN 4016032228806



**Supporto patch a parete 8U, 372x505x250 mm regolabile in profondità, impilabile, nero (RAL 9005)**

I supporti per patch per il montaggio a parete sono utilizzati per installare componenti da 483 mm (19"). A seconda delle esigenze di spazio individuali, sono disponibili in diverse unità di altezza. unità di altezza. La profondità regolabile (da 250 mm a 430 mm) consente l'installazione di componenti più grandi. Un'ampia area perforata sul retro può essere utilizzata per il passaggio dei cavi, ad esempio se questi escono direttamente dalla parete.

- per l'installazione di componenti da 483 mm (19")
- Lamiera d'acciaio spessa 1,1 - 1,5, verniciata a polvere
- Regolabile in profondità (min. 250 mm; max. 430 mm)
- Con quattro fori per il montaggio a parete
- Posteriore con foro per es: Cablaggio

#### Attributes

- 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

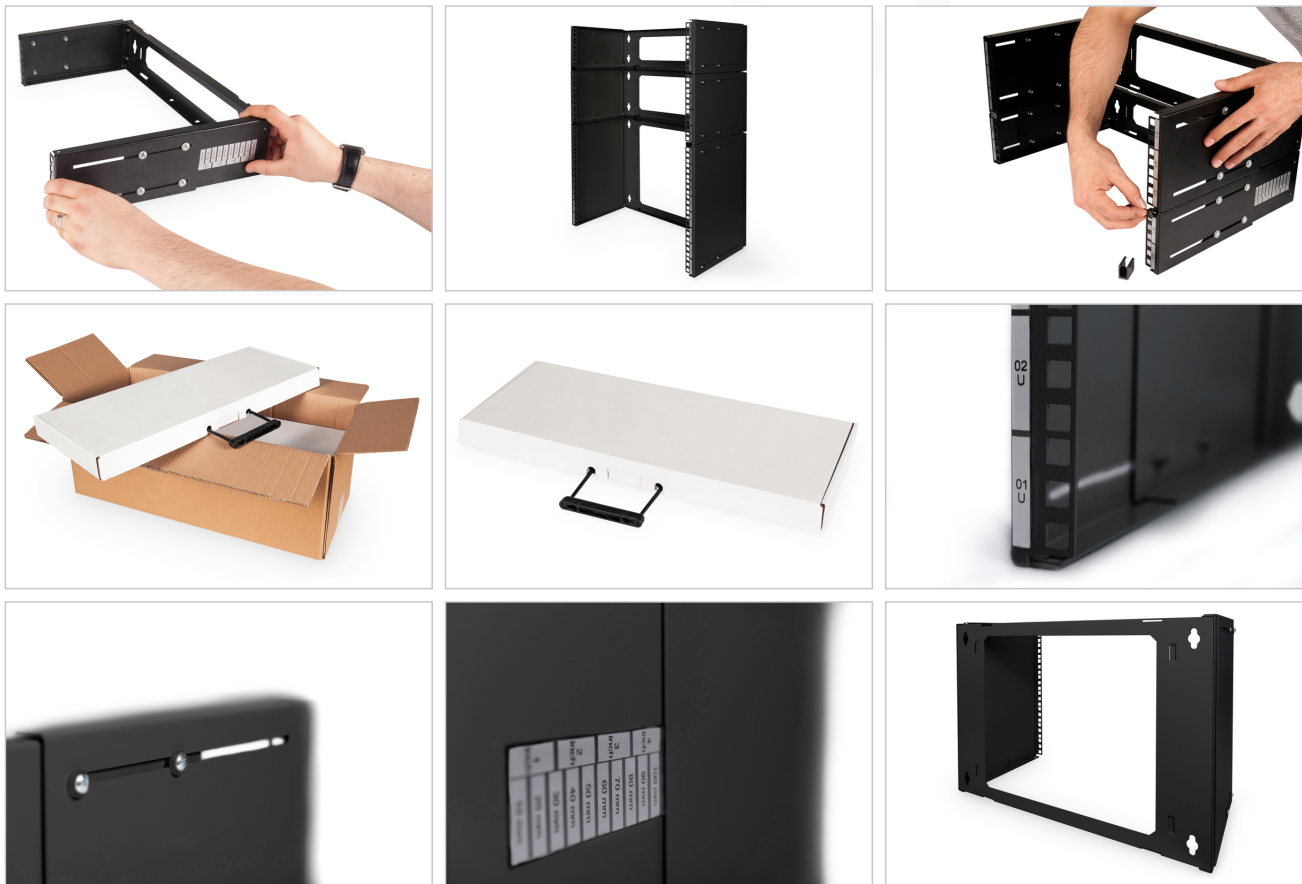
#### Package contents

- Materiale di fissaggio per l'impilamento

#### Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
<b>Packaging Unit Carton</b>	5	31.00	41.00	55.50	22.00	50,061.00
<b>Packaging Unit Inside</b>	1	6.20	38.00	53.00	4.00	8,056.00
<b>Packaging Unit Single</b>	1	6.20	38.00	53.00	4.00	8,056.00
<b>Net single without Packaging</b>	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](mailto:info@assmann.com)