

# DIGITUS Patch-Halter zur Wandmontage für 483 mm (19") Installationen

DN-19 PB-2U-SW  
EAN 4016032257325



### 2HE Wandmontage Patch-Halter, 106x505x250 mm tiefenverstellbar, stapelbar, schwarz (RAL 9005)

Die Patch-Halter zur Wandmontage werden zur Installation von 483 mm (19")-Komponenten verwendet. Sie sind, je nach individuellem Platzbedarf, erhältlich in versch. Höheneinheiten. Die verstellbare Tiefe (von 225 mm bis zu 399 mm) ermöglicht Installationen von auch größeren Komponenten. Ein großer ausgestanzter Bereich an der Rückseite kann zur Kabelführung genutzt werden, wenn die Kabel beispielsweise direkt aus der Wand kommen.

- zur Installation von 483 mm (19") Komponenten
- 1.1 - 1.5 starkes Stahlblech, pulverbeschichtet
- tiefenverstellbar (min. 250 mm; max. 430 mm)
- mit vier Löchern zur Wandmontage
- Rückseite mit Ausstanzung für z.B.: Verkabelung

### Merkmale

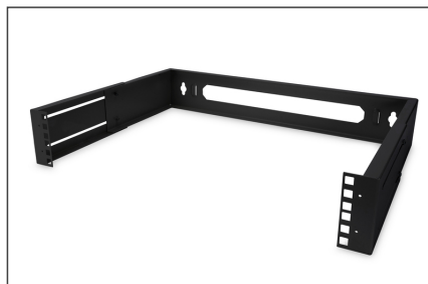
- Breite: 505 mm
- Farbe: schwarz, RAL 9005
- Fronttür: ohne
- HE: 2
- Schranktyp: Wandgehäuse
- Seitenwände: Ohne
- Traglast: 15 kg
- IP Schutzklasse: ohne
- Montiert: nein

### Lieferumfang

- Befestigungsmaterial zur Stapelung

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
Karton-VPE	5	11,60	14,00	55,50	22,00	17.094,00
Innen-VPE	1	2,32	11,50	53,00	4,00	2.438,00
Einzel-VPE	1	2,32	11,50	53,00	4,00	2.438,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,00	25,00	50,50	10,60	3.062,80

### Weitere Anwendungsbilder:





**Sicherheitshinweise**

- Sorgen Sie für eine ausreichende Belüftung, um Überhitzung der verbauten Geräte zu verhindern.
- Netzwerkschränke sollten nicht überfüllt werden, und die Belüftungsöffnungen dürfen nicht blockiert sein.
- Kabel sollten ordentlich verlegt und in Kabelkanälen oder -trays organisiert werden.
- Verwenden Sie Überspannungsschutzgeräte, um die empfindlichen Geräte vor Stromspitzen oder Blitzeinschlägen zu schützen.
- Vermeiden Sie Feuchtigkeit oder Nässe unter Beachtung der jeweiligen IP-Schutzklasse.
- Beachten sie die fachgerechte Erdung des Schrankes und der eingesetzten Geräte.
- In Regionen mit häufiger Gewitteraktivität sollte ein professioneller Blitzschutz in die Stromversorgung integriert werden.
- Um ungleichmäßiger Belastung zu vermeiden, montieren sie die schwersten Einheiten immer unten im Schrank.
- Bei Wartungs- oder Installationsarbeiten trennen sie die verbauten Geräte von der Stromversorgung.

**Verantwortliche Person für die EU**

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht.

ASSMANN Electronic GmbH  
 Auf dem Schüffel 3  
 Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)