

# DIGITUS 19-Zoll Equipment Wandmontage Halterung, 6HE

DN-48005  
EAN 4016032490357



### 6HE Wandmontagerahmen, vertikal 283 x 504 x 151 mm, schwarz

Die 19-Zoll Halterungen von DIGITUS® ermöglichen eine vertikale Platzierung Ihres Equipments an der Wand. Dies ist gerade bei engen Platzverhältnissen ideal. Alternativ können sie die Halterung beispielsweise unter einem Tisch montieren und so Ihre Geräte raumsparend horizontal unterbringen. Somit lassen sich Arbeitsplätze, Streaming Set-Ups, etc. optimal realisieren. Audio Video Zubehör (AVS) oder aktive- und passive Netzwerkkomponenten können im Handumdrehen montiert werden. Das Portfolio umfasst verschiedene Größen um jeder Anforderung gerecht zu werden.

**Die 19-Zoll Halterungen von DIGITUS® lassen die vertikale Platzierung Ihres Equipments an der Wand zu. Alternativ kann eine horizontale Montage der Geräte beispielsweise unter dem Tisch erfolgen.**

- Robuste Konstruktion aus Stahlblech mit bis zu 40 kg Traglast

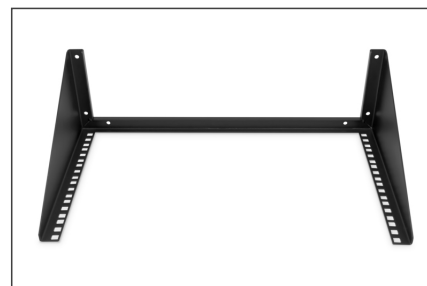
- Produktabmessungen (H x B x T): 283 x 504 x 151 mm
- Produktabmessungen inkl. Verpackung (H x B x T):
- Gewicht (netto/brutto): 0,74 kg / 1,3 kg
- Farbe: Schwarz (RAL 9005)
- Breite: 504 mm
- Farbe: schwarz, RAL 9005
- Fronttür: ohne
- HE: 6
- Seitenwände: Ohne
- Traglast: 40 kg
- IP Schutzklasse: ohne
- Montiert: ja

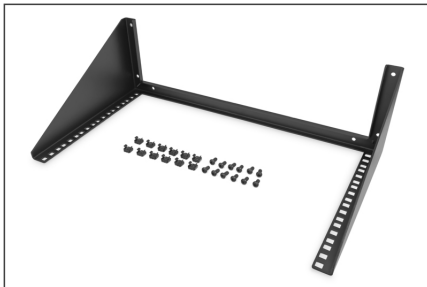
### Lieferumfang

- 1 x 19-Zoll Halterung
- 1 x Set Equipment Schrauben

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
Karton-VPE	4	8,20	60,00	53,00	34,50	109.710,00
Innen-VPE	1	2,05	53,00	29,00	16,00	24.592,00
Einzel-VPE	1	2,05	53,00	29,00	16,00	24.592,00
Netto einzeln ohne VP	1	1,72	15,10	50,40	28,30	0,00

### 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)