

# DIGITUS Wandgehäuse zur bündigen Montage (Flush Mount)

DN-19 WM-FLSH-127  
EAN 4016032383208



**Wandgehäuse, bündige Montage, ausschwenkbar 778x628x127 mm, 2HE, Farbe Grau (RAL 7035)**

Die Flush- und Surface Mount Wandgehäuse erlauben eine vertikale, sichere Montage für beispielsweise kleine Soundanlagen, Netzwerke, DVR, Funkruf- und Patchanwendungen. Die Fronttür ist ausschwenkbar. Die Wandgehäuse sind in zwei Variationen erhältlich: Mit 2HE oder 4HE Möglichkeiten zur Schrankmontage.

**Schlankes Design mit ausschwenkbarer Fronttür**

- 1,0 - 1,5 mm starkes Stahlblech
- 2HE nutzbarer Bereich im Inneren
- Vorgestanzter Kabeleingang an der Rückseite (216x216 mm)
- Ausgestanzte Kabeleingänge mit Plastikabdeckung an der Rückseite, sowie oben und unten (145x70 mm)
- Abschließbare Fronttür mit Lüftungsschlitzen
- Fronttür ist ausschwenkbar und mit zwei Stoppfunktionen ausgestattet (erster Stopp bei 25°, zweiter Stopp bei 115°)

- mehrere Kabelfixierungspunkte für ein sauberes Kabelmanagement
- Abmessungen innerer Bereich (HxBxT): 750x600x116 mm
- Max. Installationshöhe im Inneren: 402 mm
- Schranktiefe für bündige Wandmontage: 117 mm
- Breite: 628 mm
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- Fronttür: Stahltür, geschlossen, einflügelig
- HE: 2
- Schranktyp: Wandgehäuse, Hausautomation
- Seitenwände: Beidseitig
- Tiefe: 127 mm
- Traglast: 100 kg
- IP Schutzklasse: IP20
- Montiert: ja

**Lieferumfang**

- Erdungskabel-Set

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
Karton-VPE	1	17,00	13,70	63,80	78,80	68.875,90
Innen-VPE	1	17,00	13,70	63,80	78,80	68.875,90
Einzel-VPE	1	17,00	13,70	63,80	78,80	68.875,90
Netto einzeln ohne VP	1	15,00	12,70	62,80	77,80	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)