

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

Merkmale

- 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)	cm³
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	0	15,00	12,70	62,80	77,80	62.050,20

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