

# DIGITUS Wandgehäuse - Slim

**DN-19 WM-V4U-SL**  
**EAN 4016032383253**



**Wandgehäuse, Slim 800x640x220mm, 4HE vertikal, Farbe Grau (RAL 7035)**

Das 483 mm (19")-Wandgehäuse der Slim Serie erlaubt eine vertikale Montage von 4HE in der Tiefe. Besonders platzsparend für Netzwerke, DVR, Soundanlagen, Funkruf- und Patchanwendungen oder andere 483 mm (19")-Aktivkomponenten.

**Schlankes Design mit Montagebereichen für vertikale Installationen im Inneren**

- 1,0 - 1,5 mm starkes Stahlblech
- 483 mm (19")-Montagebereiche im Inneren: 4HE in der Tiefe
- Ausgestanzte Kabeleingänge mit Plastikabdeckung an allen Seiten (145x70 mm)
- Bodenteil vorbereitet für Lüfteraufnahme
- Abschließbare Fronttür mit Lüftungsschlitzten
- Türanschlag ist einfach wechselbar
- Verpackungsabmessungen (HxBxT): 820x660x230 mm

- Max. Installationshöhe im Inneren: 610 mm

**Merkmale**

- Breite: 640 mm
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- Fronttür: Stahltür, geschlossen, einflügelig
- HE: 4
- Schranktyp: Wandgehäuse, Hausautomation
- Seitenwände: Beidseitig
- Tiefe: 220 mm
- Traglast: 100 kg
- IP Schutzklasse: IP20
- Montiert: ja

**Lieferumfang**

- Erdungskabel-Set
- 2 x Schlüssel

**Logistische Daten**

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
Karton-VPE	1	18,00	23,00	66,00	82,00	124.476,00
Innen-VPE	1	18,00	23,00	66,00	82,00	124.476,00
Einzel-VPE	1	18,00	23,00	66,00	82,00	124.476,00
Netto einzeln ohne VP	1	16,00	22,00	64,00	80,00	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 Blitzschlägen 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