

# DIGITUS Wandgehäuse - Slim

**DN-19 WM-3H3V-SL**  
**EAN 4016032383116**



**Wandgehäuse, Slim, 900x600x200 mm 3HE horizontal und 3E vertikale, Grau (RAL 7035)**

Das 483 mm (19")-Wandgehäuse der Slim Serie erlaubt eine horizontale oder vertikale Montage von 3HE mit zwei unabhängigen Montagebereichen für Patch Panels, Switche, Router oder andere 483 mm (19")-Aktivkomponenten.

**Schlankes Design mit drehbaren Montagebereichen im Inneren**

- 1,0 - 1,5 mm starkes Stahlblech
- 2x 3HE nutzbare Montagebereiche
- Montagebereiche können um 100° gedreht werden
- Ausgestanzte Kabeleingänge mit Plastikabdeckung an allen Seiten (145x70 mm)
- Bodenteil vorbereitet für Lüfteraufnahme
- Abschließbare Fronttür mit Lüftungsschlitzen
- mehrere Kabelfixierungspunkte für ein sauberes Kabelmanagement

- Max. Installationshöhe im Inneren (von oberer Profilschiene bis Boden): 650 mm

**Merkmale**

- Breite: 600 mm
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- Fronttür: Stahltür, geschlossen, einflügelig
- HE: 3
- Schranktyp: Wandgehäuse, Hausautomation
- Seitenwände: Beidseitig
- Tiefe: 200 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	14,00	22,00	62,00	92,00	125.488,00
Innen-VPE	1	14,00	22,00	62,00	92,00	125.488,00
Einzel-VPE	1	14,00	22,00	62,00	92,00	125.488,00
Netto einzeln ohne VP	1	12,00	20,00	60,00	90,00	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 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)