

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, Switches, 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
- Abschießbare 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 ³
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