

# DIGITUS Universalgestell, Doppelrahmen, unmontiert - 530x870 mm (BxT)

DN-19-42U-D EAN 4016032189893





## 42HE Universalgestell, Doppelrahmen, unmontiert 2022x530x870 mm, Farbe Grau (RAL 7035)

Die unmontierten Universalgestelle von DIGITUS® Professional ermöglichen Netzwerk- und Serveranwendungen an Orten wo kein geschlossenes Gehäuse von Nöten ist. Beispielsweise in staubfreien Umgebungen von Data Centern, Laboratorien, etc. Die Universalgestelle werden unmontiert im Flat-Pack geliefert und bieten Ihnen so eine kosteneffektive und ökonomische Lösung. Sie sind schnell und einfach zu installieren und bestehen aus starkem Material für beste Leistungen.

#### Modulare und stabile Struktur, hergestellt für die hohen Anforderungen der IT-Infrastruktur - auf höchstem Niveau konzipiert und entwickelt.

- · 2,0 mm starkes Stahlmaterial des Rahmensystems
- 4,0 mm starkes Stahlmaterial der L-Support Verbindungsstücke am Dach und Boden
- Modulare Struktur erlaubt universelle Montagemöglichkeiten an jedem Profil
- inkl. höhenverstellbare Nivellierfüße
- · Lieferung erfolgt unmontiert im Flat-Pack

- · Traglast: 600 kg
- Größe von Dach- und Bodenchassis: 530 x 410 mm (B x T)
- Maximale Einbautiefe für Komponenten: 570 mm
- Tiefe des kompletten Bodenchassis inkl. der stützenden L-Verbindungsstücke: 870 mm

#### Merkmale

- Breite: 530 mm
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- · Fronttür: ohne
- HE: 42
- Rücktür: ohne
- Schranktyp: Universalgestell, unmontiert
- Seitenwände: Ohne
- Tiefe: 870 mm
- Traglast: 600 kg
- IP Schutzklasse: ohne
- · Montiert: nein

#### Lieferumfang

· Befestigungsmaterial

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	1	45,60	203,00	11,00	54,50	121.698,00
Innen-VPE	1	45,60	203,00	11,00	54,50	121.698,00
Einzel-VPE	1	45,60	203,00	11,00	54,50	121.698,00
Netto einzeln ohne VP	0	41,00	87,00	53,00	202,20	932.344,00



### 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