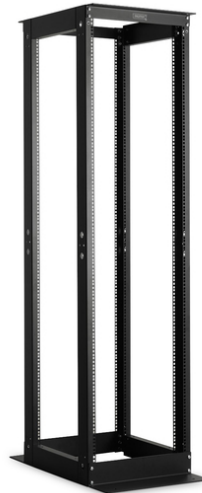


DIGITUS Universalgestell, Doppelrahmen, unmontiert - 530x870 mm (BxT)

DN-19-42U-D-SW
EAN 4016032256991



42HE Universalgestell, Doppelrahmen, unmontiert 2022x530x870 mm, Farbe Schwarz (RAL 9005)

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: schwarz, RAL 9005
- 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)	cm ³
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

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