

DIGITUS® Sockel 800 x 800 mm (BxT) für Unique & Unique Light Netzwerkschränke

DN-19-PLINTH-8/8-B

EAN 4016032335016



Plinth, 100 x 800 x 800 mm, black für Unique, Unique Light

Mit den DIGITUS® Sockeln erhöhen Sie die Bodenfreiheit ihres Netzwerk- oder Serverschranks um 100 mm. Bei Bedarf lassen sich bis zu zwei Sockel übereinander befestigen um eine Höhe von 200 mm zu erreichen. Der Innenraum kann zur Lagerung von Kabelüberlängen und zum Kabelmanagement genutzt werden. Zur Optimierung der Logistik erfolgt die Lieferung unmontiert.

Das DIGITUS® 483 mm (19")-Zubehör ist für die hohen Anforderungen der IT-Infrastruktur entwickelt. Es wird nach deutschem Qualitätsstandard hergestellt.

- Einfache Montage unter den Schränken
- 1,5 - 2,0 mm starkes Stahlblech

- Abnehmbare Seitenblenden
- Rückseitige Blende mit Kabeldurchführung und Bürstenleiste, 300 x 60 mm
- Maximale Belastbarkeit: 1200 kg

Merkmale

- Breite: 800 mm
- Farbe: schwarz, RAL 9005
- Tiefe: 800 mm
- für Schrankserie: Unique & Unique Light Netzwerk
- Zoll Formfaktor (IEC 60297): 482,6 mm (19")

Lieferumfang

- Befestigungsmaterial

Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	1	7,84	19,00	75,50	14,00	20,08
Innen-VPE	1	7,84	19,00	75,50	14,00	20,08
Einzel-VPE	1	7,84	19,00	75,50	14,00	20,08
Netto einzeln ohne VP	0	7,34	80,00	80,00	10,00	64,00

Weitere Anwendungsbilder:



Sicherheitshinweise

- Beachten Sie bei der Installation und der Verwendung der Zubehörprodukte für Netzwerkschränke die jeweiligen Sicherheitshinweise des Herstellers, bzw. des Schranksystems, in dem sie das Zubehörteil verwendet wollen.

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