

DIGITUS® Sockel 600 x 800 mm (BxT) für Unique & Unique Light Netzwerkschränke

DN-19 PLINTH-6/8-B

EAN 4016032334996



Sockel, 100 x 600 x 800 mm, schwarz 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: 600 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	6,93	19,00	75,50	14,00	20.083,00
Innen-VPE	1	6,93	19,00	75,50	14,00	20.083,00
Einzel-VPE	1	6,93	19,00	75,50	14,00	20.083,00
Netto einzeln ohne VP	0	6,43	80,00	60,00	10,00	48.000,00

Weitere Anwendungsbilder:

