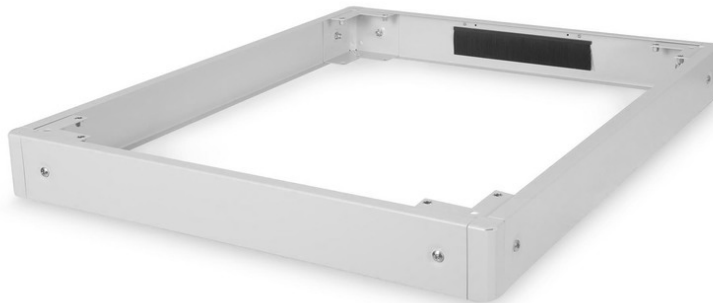


# Digitus® Sockel 800 x 1000 mm (BxT) für Unique & Unique Light Netzwerkschränke und Unique Server-N Serverschränke

DN-19 PLINTH-8/10-N1

EAN 4016032335344



## Sockel, 100 x 800 x 1000 mm, grau für Unique, Unique Light, Unique Server-N

Mit den DIGITUS® Sockeln erhöhen Sie die Bodenfreiheit ihres Netzwerk- oder Serverschränkes 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: lichtgrau, RAL 7035
- Tiefe: 1000 mm
- für Schrankserie: Unique & Unique Light Netzwerk, Unique Server-N
- Zoll Formfaktor (IEC 60297): 482,6 mm (19")

### Lieferumfang

- Befestigungsmaterial

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	1	7,80	20,00	96,00	14,00	26.880,00
Innen-VPE	1	7,80	20,00	96,00	14,00	26.880,00
Einzel-VPE	1	7,80	20,00	96,00	14,00	26.880,00
Netto einzeln ohne VP	1	7,00	100,00	80,00	10,00	0,00

**Weitere Anwendungsbilder:****Sicherheitshinweise**

- Beachten Sie bei der Installation und der Verwendung der Zubehörprodukte für Netzwerkschränke die jeweiligen Sicherheitshinweise des Herstellers, bzw. des Schanksystems, 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