

# Digitus® Steckdosenleiste mit Aluminiumprofil, 9-fach, IEC C14 Eingang

DN-95429

EAN 4016032483557



## 1HE Aluminium PDU, Schrankmontage, 9x C13 10A, 230VAC, 50/60Hz, IEC C14-Eingang, 10 A-Sicherung

Die DIGITUS® Steckdosenleisten sind die perfekte Lösung für Ihren Netzwerk- oder Serverschrank. Hinsichtlich der Stromverteilung erfüllt die PDU Anforderungen vieler Anwendungen in der IT, Netzwerktechnik und Labore. Die PDU kann mit ihrem Eingangsstecker IEC60320 C13 ideal als zusätzliche 19" Verteilung für eine USV verwendet werden.

### Sichere und professionelle Stromversorgung im 482,6 mm (19") Bereich

- Horizontale 19" Installation im Rack
- 10A Eingangssicherung schützt vor Überlast
- Gehäuse: Aluminiumprofil
- Plastikkomponenten aus ABS UL-94V-0
- Eingang: IEC60320 C14, 230 Vac / 10 A
- Ausgang: Gerätesteckdosen 9 x IEC60320 C13, max. 10 A pro Ausgang

- Abmessungen: 482,6 (19") x 45 (1HE) x 45 mm (HxBxT)

### Merkmale

- Ausgänge: IEC 60320 C13
- Eingangsstecker: IEC 60320 C14 inlet
- Installation: Rack 1U
- Leistung: 2,3 kVA
- Phase: 1ph
- Spannung: 230 V
- Strom: 10 A
- Zusätzliche Funktionen: Überlastschutz
- Zoll Formfaktor (IEC 60297): 482,6 mm (19")

### Lieferumfang

- Lieferumfang: 1 Steckdosenleiste, 2 Befestigungswinkel; 1 Sicherheitshinweise

### Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	10	8,92	19,50	52,00	29,50	29.913,00
Innen-VPE	1	0,89	5,80	9,70	51,00	2.869,26
Einzel-VPE	1	0,89	9,70	51,00	5,80	2.869,26
Netto einzeln ohne VP	1	0,65	4,50	48,30	4,50	0,00

## Weitere Anwendungsbilder:



## Sicherheitshinweise

- Dieses Produkt ist nicht für die unbeaufsichtigte Benutzung durch Kinder oder Schutzbefohlene vorgesehen!
- Verhindern Sie höhere Luftfeuchtigkeit oder Temperaturen als die im Datenblatt genannten- Vermeiden Sie Nässe, Staub oder Dämpfe, Lösungsmittel, brennbare Gase.
- Mehrfachsteckdosen sind nicht für die dauerhafte Verwendung mit starken Lasten ausgelegt!
- Mehrfachsteckdosen dürfen nicht kaskadiert werden (das aneinanderreihen mehrerer Mehrfachsteckdosen ist zu vermeiden).
- Die maximale Anschlussleistung darf nicht überschritten werden.
- Defekte Mehrfachsteckdosen sind unverzüglich außer Betrieb zu nehmen und umweltgerecht zu entsorgen.
- Im Fehlerfall nehmen Sie das Produkt außer Betrieb und wenden Sie sich an eine Elektrofachkraft.
- Öffnen Sie das Produkt nicht.
- Das Produkt vor dem Reinigen vom Stromnetz trennen. Verwenden Sie zur Reinigung keine aggressiven oder scheuernden Reinigungsmittel.
- Das Eindringen von Flüssigkeiten kann zu einem Kurzschluss führen.

## 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](mailto:info@assmann.com)