

# DIGITUS Steckdosenleiste mit Aluminiumprofil, 10-fach, 2 m Zuleitung, IEC C20 Stecker

**DN-95427**  
**EAN 4016032483533**



## 1HE Aluminium PDU, Schrankmontage, 8x C13, 2x C19 16A, 230VAC, 50/60Hz, IEC C20 Stecker

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 und C19 ideal als zusätzliche 19" Verteilung für eine USV verwendet werden. Die einzelnen C13 und C19 - Ausgänge sind mit einem Ausziehschutz ausgestattet.

### Sichere und professionelle Stromversorgung im 19" Bereich

- Ausziehschutz an jedem Ausgang (für C13 und C19 Standardkabel)
- Horizontale 19" Installation im Rack
- Gehäuse: Aluminiumprofil
- Plastikkomponenten aus ABS UL-94V-0
- Eingang: Stecker IEC60320 C20, 230 Vac / 16 A

- Ausgang: Gerätesteckdosen 8 x IEC60320 C13, 2 x IEC60320 C19, Ausziehschutz für jeden Ausgang integriert
- Zuleitung: Kabelquerschnitt: 1,5 mm<sup>2</sup>, Länge: 2 m
- Abmessungen: 482,6 (19") x 45 (1HE) x 60 mm (HxBxT)

### Merkmale

- Ausgänge: IEC 60320 C13, IEC 60320 C19
- Eingangsstecker: IEC 60320 C20 inlet
- Installation: Rack 1U
- Leistung: 3,6 kVA
- Phase: 1ph
- Spannung: 230 V
- Strom: 16 A
- 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)	cm <sup>3</sup>
Karton-VPE	10	10,00	29,50	19,50	52,00	29.913,00
Innen-VPE	1	1,00	5,80	9,70	51,00	2.869,26
Einzel-VPE	1	1,00	5,80	9,70	51,00	2.869,26
Netto einzeln ohne VP	1	0,85	60,00	45,00	48,30	0,00

### Weitere Anwendungsbilder:





### Sicherheitshinweise

- Dieses Produkt ist nicht für die unbeaufsichtigte Benutzung durch Kinder oder Schutzbefohlener vorgesehen!
- Verhindern Sie höhere Luftfeuchtigkeit oder Temperaturen als die im Datenblatt genannten- Vermeiden Sie Nässe, Staub oder Dämpfe, Lösungsmittel, brennbare Gase.
- Mehr Fachsteckdosen sind nicht für die dauerhafte Verwendung mit starken Lasten ausgelegt!
- Mehr Fachsteckdosen dürfen nicht kaskadiert werden (das aneinanderreihen mehrerer Mehr Fachsteckdosen ist zu vermeiden).
- Die maximale Anschlussleistung darf nicht überschritten werden.
- Defekte Mehr Fachsteckdosen 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)