

DIGITUS® Steckdosenleiste mit Aluminiumprofil, 10-fach, 2 m Zuleitung IEC C14 Stecker

DN-95404

EAN 4016032266426



1HE Aluminium PDU, Schrankmontage, 10A, 2500W, 250VAC 50/60Hz, Überlastschutz, 1xC14

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. Die einzelnen C13 - Ausgänge sind mit einem Ausziehschutz ausgestattet.

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

- Ausziehschutz an jedem Ausgang (für C13 Standardkabel)
- 10A Eingangssicherung schützt vor Überlast
- Horizontale 19" Installation im Rack
- Gehäuse: Aluminiumprofil
- Plastikkomponenten aus ABS UL-94V-0
- Eingang: Stecker IEC60320 C14, 230 Vac / 10 A
- Ausgang: Gerätesteckdosen 10 x IEC60320 C13, max. 10 A pro Ausgang, Ausziehschutz für jeden Ausgang integriert

- Zuleitung: Kabelquerschnitt: 1,5 mm², Länge: 2 m
- Nennspannung: 230-250 VAC, 50/60 Hz
- Abmessungen: 482,6 (19") x 45 x 45 mm (HxBxT)
- Zulassungen: CE-Kennzeichen

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
- 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 ³
Karton-VPE	20	21,00	104,00	46,00	27,00	129.168,00
Innen-VPE	1	1,05	6,80	50,00	9,10	3.094,00
Einzel-VPE	1	1,05	6,80	50,00	9,10	3.094,00
Netto einzeln ohne VP	0	0,73	4,40	48,20	4,50	954,36

Weitere Anwendungsbilder:

