

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
- Nennspannung: 230–250 VAC, 50/60 Hz

- 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)	cm ³
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

