

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 mm², 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 ³
Karton-VPE	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Innen-VPE	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Netto einzeln ohne VP	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Weitere Anwendungsbilder:

