

DIGITUS Steckdosenleiste mit Aluminiumprofil, 9-fach, IEC C20 Eingang

DN-95430
EAN 4016032483564



1U Aluminum PDU, rackmountable, 7 x C13, 2 x C19 16A, 230VAC, 50/60Hz, IEC C20 inlet

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.

Sichere und professionelle Stromversorgung im 19" Bereich

- Horizontale 19" Installation im Rack
- Gehäuse: Aluminiumprofil
- Plastikkomponenten aus ABS UL-94V-0
- Eingang: IEC60320 C20, 230 Vac / 16 A

- Ausgang: Gerätesteckdosen 7 x IEC60320 C13, 2 x IEC60320 C19
- Abmessungen: 482,6 (19") x 45 (1HE) x 45 mm (HxBxT)
- 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)	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:



