

DIGITUS® Steckdosenleiste mit Aluminiumprofil, 8-fach Schutzkontaktsteckdose, 2 m Zuleitung, IEC C20 Stecker

DN-95428

EAN 4016032483540



1HE Aluminium PDU, Schrankmontage, 8x Schutzkontakt 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, Labore sowie auch den Heimbereich. Die Steckdosenleiste kann im 19" Bereich im Schrank platzsparend 1HE montiert werden.

Sichere und professionelle Stromversorgung im 19" Bereich

- Horizontale 19" Installation im Rack
- Drehung der Ausgänge: 45°
- Gehäuse: Aluminiumprofil
- Plastikkomponenten aus ABS UL-94V-0
- Eingang: Stecker IEC60320 C20, 230 Vac / 16 A
- Ausgang: Gerätesteckdosen 8 x Schutzkontaktsteckdose DIN 49440, max. 16 A pro Ausgang

- Zuleitung: Kabelquerschnitt: 1,5 mm², Länge: 2 m
- Abmessungen: 482,6 mm (19") x 45 (1HE) x 45 mm (HxBxT)

Merkmale

- Ausgänge: CEE 7/3
- 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

- 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:

