

DIGITUS® 10" Steckdosenleiste mit Aluminiumprofil, 4-fach CEE 7/5 Steckdosen

DN-95418-FR

EAN 4016032482000



1HE Aluminium-PDU, 254 mm (10") Schrankmontage, 4x CEE 7/5 Steckdose, 16A, 4000W, 250VAC 50/60Hz

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 10" Bereich im Schrank platzsparend 1HE montiert werden.

Sichere und professionelle Stromversorgung im 10" Bereich

- Horizontale 10" Installation im Rack
- Gehäuse: Aluminiumprofil
- Plastikkomponenten aus ABS UL-94V-0
- Eingang: Schutzkontaktstecker CEE 7/7, 230 Vac / 16 A
- Ausgang: 4 x CEE 7/5 , max. 16 A pro Ausgang

- Zuleitung: Kabelquerschnitt: 1,5 mm² , Länge: 2 m
- Abmessungen: 254 mm (10") x 45 (1HE) x 45 mm (HxBxT)

Merkmale

- Installation: Rack 1U
- Leistung: 3,6 kVA
- Phase: 1ph
- Spannung: 230 V
- Strom: 16 A
- Zoll Formfaktor (IEC 60297): 254 mm (10")

Lieferumfang

- 1 x 10" Steckdosenleiste, 4-fach CEE 7/5
- 2 x Winkelprofile für die Schrankmontage

Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	10	7,00	30,00	52,00	48,50	75.660,00
Innen-VPE	1	0,70	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,70	9,70	51,00	5,80	2.869,26
Netto einzeln ohne VP	0	0,80	3,50	25,40	4,50	400,05

Weitere Anwendungsbilder:

