

# DIGITUS Steckdosenleiste mit Aluminiumprofil und Schalter, 8-fach CEE 7/5, 2 m Zuleitung Schutzkontaktstecker

DN-95402-1-FR  
EAN 4016032481959



**1HE Aluminium PDU, Schrankmontage, 8x CEE 7/5 Nennleistung: 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. Es kann horizontal sowie vertikal montiert werden und es besteht die Möglichkeit, je nach Schranktyp die Steckdosenleiste mit den Abgriffen nach oben oder unten zu befestigen.

**Sichere und professionelle Stromversorgung im 19" Bereich**

- Horizontale 19" Installation im Rack

- Schalter - gegen unbeabsichtigtes Ausschalten gesichert
- Drehung der Dosen: 45°
- Gehäuse: Aluminiumprofil
- Plastikkomponenten aus ABS UL-94V-0
- Eingang: Schutzkontaktstecker, 230 Vac / 16 A
- Ausgang: 8 x CEE 7/5, max. 16 A pro Ausgang
- Zuleitung: Kabelquerschnitt: 1,5 mm<sup>2</sup>, Länge: 2 m
- Abmessungen: 482,6 mm (19") x 45 (1HE) x 45 mm (HxBxT)

**Lieferumfang**

- Lieferumfang: 1 Steckdosenleiste, 2 Befestigungswinkel; 1 Sicherheitshinweise

**Logistische Daten**

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
Karton-VPE	10	9,80	51,00	25,00	41,50	52.912,50
Innen-VPE	1	0,98	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,98	6,70	50,00	9,10	3.048,50
Netto einzeln ohne VP	0	0,86	4,40	2,00	4,40	38,72

**Weitere Anwendungsbilder:**



