

DIGITUS® Steckdosenleiste mit Aluminiumprofil und Überspannungsschutz, integrierter Netzfilter, 9-fach Schutzkontaktsteckdose, 2 m Zuleitung Schutzkontaktstecker

DN-93438

EAN 4016032501657



Aluminium PDU, Rackmountable, Frequenz filter, 2m 16A, 3600W, 230VAC 50/60Hz, 7x safety, 2x outlet

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 vertikal im Schrank montiert werden. Ein integrierter Netzfilter und Überspannungsschutz schützt die angeschlossenen Verbraucher vor Störungen aus dem Netz. Es besteht je nach Schranktyp die Möglichkeit, die Steckdosenleiste mit den Abgriffen nach rechts- oder links gerichtet zu befestigen.

Sichere und professionelle Stromversorgung im Netzwerk- / Serverschrank-Bereich

- Integrierter Netzfilter
- Integrierter Überspannungsschutz : Nominaler Entladestrom (In) - 10 kA
- Vertikale Rack-Installation
- Drehung der Dosen: 45°
- Gehäuse: Aluminium

- Plastikkomponenten aus ABS UL-94V-0
- Eingang: Schutzkontaktstecker CEE 7/7, 230 Vac / 16 A
- Ausgang: Gerätesteckdosen 9 x Schutzkontaktsteckdose DIN 49440, max. 16 A pro Ausgang
- Zuleitung: H05VV-F 3G 1,5 mm² , Länge: 2 m
- Abmessungen: 620 x 45 x 45 mm (HxBxT)

Merkmale

- Ausgänge: CEE 7/3
- Eingangsstecker: CEE7/7
- Installation: Rack 1U
- Messung: Ausgangs Messung
- Spannung: 230 V
- Strom: 16 A
- Zusätzliche Funktionen: Netzfilter
- 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	10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Innen-VPE	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	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:

