

DIGITUS® Steckdosenleiste mit Aluminiumprofil und Überspannungsschutz, integrierter Netzfilter, 7-fach Schutzkontaktsteckdose, 2 m Zuleitung Schutzkontaktstecker

DN-93441

EAN 4016032501688



1U Alu PDU, Rackmount., 7x Safety outlet, 1x outlet 16A, 230VAC, 50/60Hz, Surge Protection, Line Filter

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. 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 19" Netzwerk- / Serverschrank-Bereich

- Integrierter Netzfilter
- Integrierter Überspannungsschutz : Nominaler
- Entladestrom (In) - 10 kA
- Drehung der Ausgänge: 45°
- Gehäuse: Aluminium
- Plastikkomponenten aus ABS UL-94V-0

- Eingang: Schutzkontaktstecker CEE 7/7, 230 Vac / 16 A
- Ausgang: Gerätesteckdosen 7 x Schutzkontaktsteckdose DIN 49440, max. 16 A pro Ausgang
- Nennspannung: 230-250 VAC, 50/60 Hz
- Zuleitung: H05VV-F 3G 1,5 mm² , Länge: 2 m
- Abmessungen: 482,6 (19") x 45 (1HE) 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: Überspannungsschutz
- 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:

