

DIGITUS Steckdosenleiste mit Aluminiumprofil und Überspannungsschutz, integrierter Netzfilter, 7-fach Italienische Steckdose, 2 m Zuleitung Italienischer Stecker

DN-95412-IT

EAN 4016032483885



Aluminium PDU, 7x Italien ausgang, Frequenzfilter 16A, 4000W, 250VAC 50/60Hz, 2 m

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: 35°
- Gehäuse: Aluminium
- Plastikkomponenten aus ABS UL-94V-0
- Eingang: Italienischer Stecker, 230 Vac / 16 A
- Ausgang: Italienische Steckdosen, max. 16 A pro Ausgang
- Zuleitung: H05VV-F 3G 1,5 mm², Länge: 2 m
- Abmessungen: 620 x 45 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 ³
Karton-VPE	10	14,82	26,50	66,50	31,50	55.510,90
Innen-VPE	1	1,48	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	1,48	12,00	65,00	5,80	4.524,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,11	4,50	62,00	4,50	0,00

Weitere Anwendungsbilder:



