

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

EAN 4016032501688





1U Alu PDU, Rackmount.,6x 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
- Zuleitung: H05VV-F 3G 1,5 mm², Länge: 2 m
- Abmessungen: 482,6 (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)	cm³
Karton-VPE	10	9,80	19,50	52,00	29,50	29.913,00
Innen-VPE	1	0,98	5,80	9,70	51,00	2.869,26
Einzel-VPE	1	0,98	5,80	9,70	51,00	2.869,26
Netto einzeln ohne VP	1	0,80	4,50	4,50	48,30	0,00

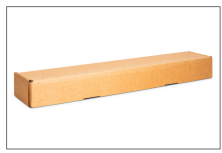
Weitere Anwendungsbilder:













Sicherheitshinweise

- · Dieses Produkt ist nicht für die unbeaufsichtigte Benutzung durch Kinder oder Schutzbefohlener vorgesehen!
- Verhindern Sie h\u00f6here Luftfeuchtigkeit oder Temperaturen als die im Datenblatt genannten- Vermeiden Sie N\u00e4sse, Staub oder D\u00e4mpfe, L\u00f6sungsmittel, brennbare Gase.
- Mehrfachsteckdosen sind nicht für die dauerhafte Verwendung mit starken Lasten ausgelegt!
- · Mehrfachsteckdosen dürfen nicht kaskadiert werden (das aneinanderreihen mehrerer Mehrfachsteckdosen ist zu vermeiden).
- Die maximale Anschlussleistung darf nicht überschritten werden.
- Defekte Mehrfachsteckdosen sind unverzüglich außer Betrieb zu nehmen und umweltgerecht zu entsorgen.
- Im Fehlerfall nehmen Sie das Produkt außer Betrieb und wenden Sie sich an eine Elektrofachkraft.
- Öffnen Sie das Produkt nicht.
- Das Produkt vor dem Reinigen vom Stromnetz trennen. Verwenden Sie zur Reinigung keine aggressiven oder scheuernden Reinigungsmittel.
- Das Eindringen von Flüssigkeiten kann zu einem Kurzschluss führen.

Verantwortliche Person für die EU

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht.

ASSMANN Electronic GmbH Auf dem Schüffel 3 Lüdenscheid, Germany https://www.assmann.com info@assmann.com