

DIGITUS® Steckdosenleiste mit Aluminiumprofil und Vorsicherung, 8-fach italienischer Ausgang, 2 m Zuleitung IEC C14 Stecker

DN-95410-IT

EAN 4016032483861



1HE Aluminium PDU, 8x italien. Ausgang, Vorsicherung 10A St, 250VAC 50/60Hz, IEC C14 St.

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 482,6 mm (19") Bereich

- Vorsicherung
- Horizontale 19" Installation im Rack
- Drehung der Dosen: 45°
- Gehäuse: Aluminiumprofil
- Plastikkomponenten aus ABS UL-94V-0
- Eingang: IEC C14 Stecker, 230 Vac / 10 A

- Ausgang: 8 x Italienische Steckdosen, max. 10 A pro Ausgang
- Nennspannung: 230–250 VAC, 50/60 Hz
- Zuleitung: Kabelquerschnitt: 1,5 mm², Länge: 2 m
- Abmessungen: 482,6 mm (19") x 45 (IHE) x 45 mm (HxBxT)

Merkmale

- Eingangsstecker: IEC 60320 C14 inlet
- Installation: Rack 1U
- Messung: PDU Messung
- Spannung: 230 V
- Strom: 10 A
- Zoll Formfaktor (IEC 60297): 482,6 mm (19")

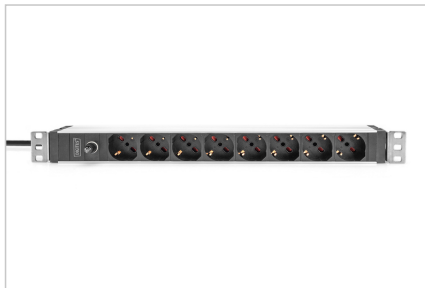
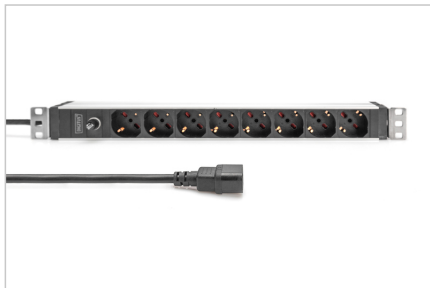
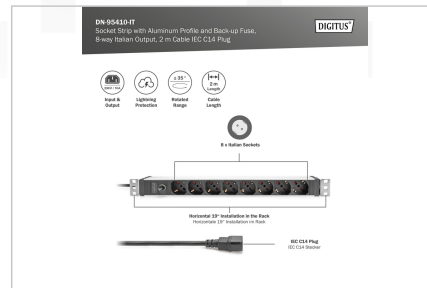
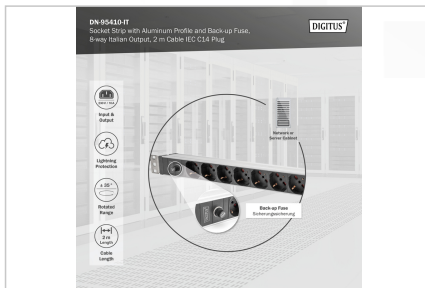
Lieferumfang

- Lieferumfang: 1 Steckdosenleiste, 2 Befestigungswinkel; 1 Sicherheitshinweise

Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	10	12,12	19,50	52,00	29,50	29.913,00
Innen-VPE	1	1,21	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	1,21	9,70	51,00	5,80	2.869,26
Netto einzeln ohne VP	1	0,88	4,50	48,30	4,50	0,00

Weitere Anwendungsbilder:



Sicherheitshinweise

- Dieses Produkt ist nicht für die unbeaufsichtigte Benutzung durch Kinder oder Schutzbefohlene vorgesehen!
- Verhindern Sie höhere Luftfeuchtigkeit oder Temperaturen als die im Datenblatt genannten- Vermeiden Sie Nässe, Staub oder Dämpfe, Lösungsmittel, 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