

DIGITUS® Meervoudige wandcontactdoos met aluminium profiel, 9-voudige wandcontactdoos met aardingscontact, 2 m voedingskabel, IEC C20 stekker

DN-95440

EAN 4016032501671



1U aluminium PDU, rack-mount, 8x veiligheidsuitgang, 1x uitgang 16A, 230VAC, 50/60Hz, IEC C20-stekker

De DIGITUS® stekkerdozen zijn de perfecte oplossing voor uw netwerk- of serverkast. Op het gebied van stroomverdeling voldoet de stekkerblok aan de eisen van vele toepassingen in IT, netwerktechnologie, laboratoria en thuis. De stekkerblok kan in het 19" gebied van de kast worden gemonteerd in een ruimtebesparende 1U.

Veilige en professionele voeding in de 19" reeks

- Horizontale 19" installatie in het rek
- Rotatie van de uitlaten: 45°
- Behuizing: Aluminium profiel
- Kunststof onderdelen gemaakt van ABS UL-94V-0
- Ingang: Stekker IEC60320 C20, 230 Vac / 16 A

- Uitgang: apparaatcontactdozen 9 x contactdoos met aardingscontact DIN 49440, max. 16 A per uitgang
- Voedingskabel: Kabeldoorsnede: 1,5 mm², lengte: 2 m
- Afmetingen: 482,6 mm (19") x 45 (IU) x 45 mm (HxBxD)

Attributes

- Ingangstekker: IEC 60320 C20 ingang
- Installatie: Rack 1U
- Meting: PDU meting
- Stroom: 16 A
- Uitgangen: CEE 7/3
- Volts: 230 V
- Inch vormfactor (IEC 60297): 482,6 mm (19")

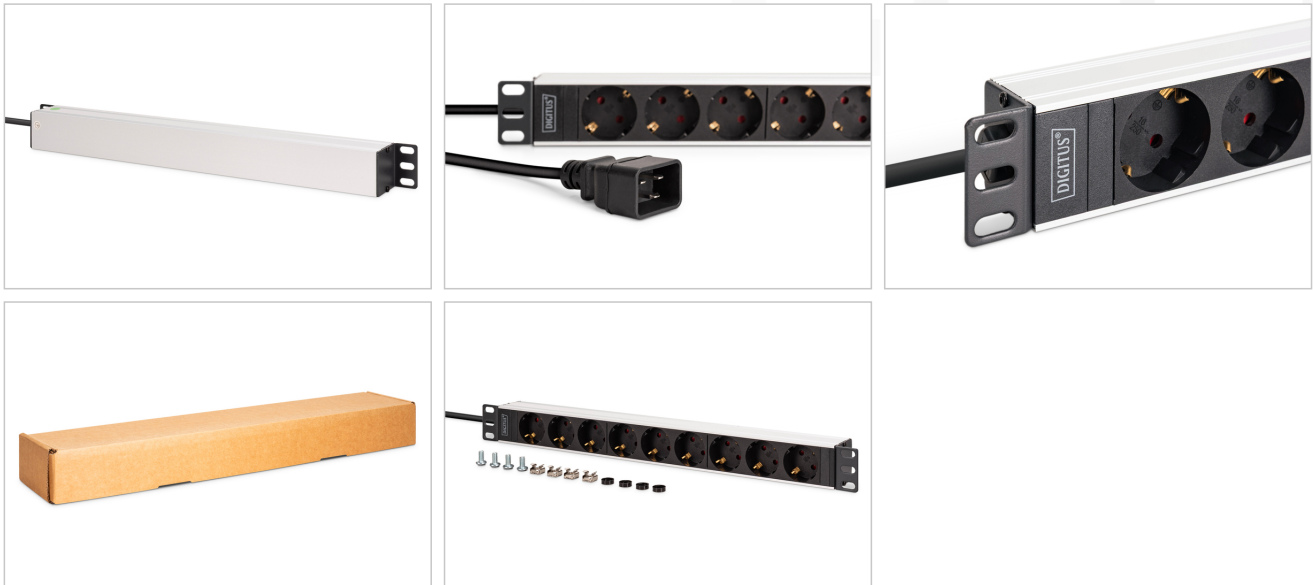
Package contents

- 1 contactdoosstrip, 2 montagebeugels; 1 veiligheidsinstructies

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	10	9.40	19.50	52.00	29.50	29,913.00
Packaging Unit Inside	1	0.94	5.80	9.70	51.00	2,869.26
Packaging Unit Single	1	0.94	5.80	9.70	51.00	2,869.26
Net single without Packaging	1	0.75	4.50	4.50	48.30	0.00

More images:



Safety notes

- Dit product is niet bedoeld voor gebruik zonder toezicht door kinderen of personen onder hun hoede!
- Voorkom hogere vochtigheid of temperaturen dan aangegeven in het gegevensblad - Vermijd vocht, stof of dampen, oplosmiddelen, brandbare gassen.
- Meervoudige contactdozen zijn niet ontworpen voor permanent gebruik met zware lasten!
- Meerdere sockets mogen niet gecascadeerd worden (vermijd het aan elkaar rijgen van meerdere sockets).
- De maximale aangesloten belasting mag niet worden overschreden.
- Defecte stekkerdozen moeten onmiddellijk uit gebruik worden genomen en op een milieuvriendelijke manier worden verwijderd.
- In geval van een storing moet u het product buiten gebruik stellen en contact opnemen met een gekwalificeerde elektricien.
- Open het product niet.
- Koppel het product los van de voeding voordat u het schoonmaakt. Gebruik geen agressieve of schurende schoonmaakmiddelen voor het reinigen.
- Het binnendringen van vloeistoffen kan leiden tot kortsluiting.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

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