

DIGITUS® 10" contactdoosstrook met aluminium profiel, 4-voudige CEE 7/5 contactdozen

DN-95418-FR

EAN 4016032482000



1U aluminium PDU, 254 mm (10") rekbevestiging, 4x CEE 7/5 wandcontactdoos, 16A, 4000W, 250VAC 50/60Hz

De DIGITUS® stekkerdozen zijn de perfecte oplossing voor uw netwerk- of serverkast. Op het gebied van stroomverdeling voldoet de PDU aan de eisen van vele toepassingen in IT, netwerktechnologie, laboratoria en thuis. De stekkerblok kan worden gemonteerd in het 10" gebied van de kast in een ruimtebesparende 1U.

Veilige en professionele voeding in het 10" bereik

- Horizontale 10" installatie in het rek
- Behuizing: Aluminium profiel
- Kunststof onderdelen gemaakt van ABS UL-94V-0
- Ingang: aardingscontactstekker CEE 7/7, 230 Vac / 16 A
- Uitgang: 4 x CEE 7/5, max. 16 A per uitgang

- Voedingskabel: Kabeldoorsnede: 1,5 mm², lengte: 2 m
- Afmetingen: 254 mm (10") x 45 (1U) x 45 mm (HxBxD)

Attributes

- Fase: 1 f
- Installatie: Rack 1U
- Stroom: 16 A
- Vermogen: 3,6 kVA
- Volts: 230 V
- Inch vormfactor (IEC 60297): 254 mm (10")

Package contents

- 1 x 10" contactdoosstrook, 4-voudig CEE 7/5
- 2 x hoekprofielen voor kastmontage

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	10	7.00	30.00	52.00	48.50	75,660.00
Packaging Unit Inside	1	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.70	9.70	51.00	5.80	2,869.26
Net single without Packaging	1	0.80	3.50	25.40	4.50	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 electricien.
- 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