

DIGITUS Stekkerdoos met aluminium profiel en voorzekering, 8-voudige contactdoos met randaarde, 2 m netsnoer IEC C14 stecker

DN-95410-R
EAN 4016032369721



1U Aluminum PDU, rackmountable, 8x red CEE 7/7 10A Plug, 250VAC 50/60Hz, pre-fuse, IEC C14 plug

De DIGITUS® contactdoosstroken zijn de perfecte oplossing voor uw 19"-netwerk- of serverkast. Geoptimaliseerd voor de kastmontage bieden de DIGITUS® contactdoosstroken met 220-240V bij 50-60 Hz de beste prestaties bij juist gebruik. Het meegeleverde 19"-bevestigingsmateriaal zorgt voor een optimale bevestiging aan de profielrails van de kast. Iedere contactdoosstrook kan zowel horizontaal als verticaal worden gemonteerd en er is de mogelijkheid afhankelijk van type kast de contactdoosstrook met de aftakkingen naar boven of naar beneden te bevestigen.

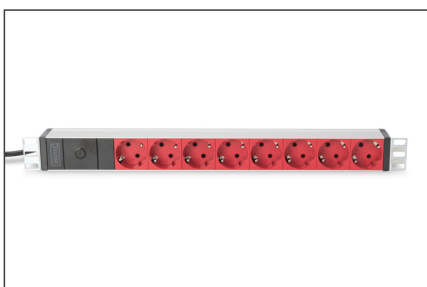
Veilige en professionele stroomvoorziening binnen 19" bereik

- 8x ROTE contactdoos 250VAC 50/60Hz / 10A / 2500W
- Aluminium profiel

- Uitgangen 35° gedraaid
- Waaronder twee metalen beugels
- 2m aansluitkabel H05VV-F 3G1,5 mm²
- IEC C14, stecker
- Voorzekering
- Contactdozen met randaarde 35° gedraaid
- Fase: 1 f
- Ingangstekker: IEC 60320 C14 ingang
- Installatie: Desktop, Rack 0U, Rack 1U
- Stroom: 10 A
- Uitgangen: CEE 7/3
- Vermogen: 2,3 kVA
- Volts: 230 V
- Inch vormfactor (IEC 60297): 482,6 mm (19")

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	10	9.64	53.00	28.50	25.00	37,762.50
Packaging Unit Inside	1	0.96	50.10	11.00	5.00	2,755.50
Packaging Unit Single	1	0.96	50.10	11.00	5.00	2,755.50
Net single without Packaging	1	0.70	46.00	4.50	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 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