

DIGITUS Stekkerdoos met aluminiumprofiel, 9-voudig, IEC C14-ingang

DN-95429
EAN 4016032483557



1U aluminium PDU, rackmountable, 9 x C13 10A, 230VAC, 50/60Hz, IEC C14 inlet, 10 A fuse

DIGITUS® stekkerdozen zijn de perfecte oplossing voor uw netwerk- of serverkast. Wat de stroomverdeling betreft, voldoet de PDU aan de eisen van vele toepassingen in IT, netwerktechnologie en laboratoria. Met de ingangstekker IEC60320 C13 is de PDU ideaal te gebruiken als extra 19"-verdeler voor een UPS.

Veilige en professionele stroomvoorziening in het 19"-gedeelte (482,6 mm)

- Horizontale 19"-installatie in rack
- 10A-ingangszekering beschermt tegen overbelasting
- Behuizing: aluminiumprofiel
- Plastic componenten van ABS UL-94V-0
- Ingang: IEC60320 C14, 230 Vac / 10 A

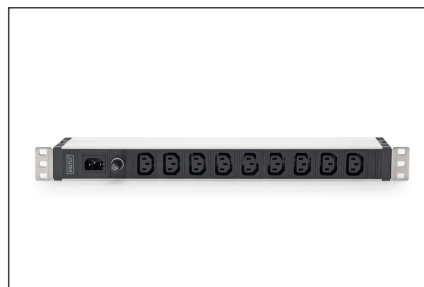
- Uitgang: stopcontacten voor apparaten 9 x IEC60320 C13, max. 10 A per uitgang
- Afmetingen: 482,6 (19") x 45 (1U) x 45 mm (HxBxD)
- Aanvullende kenmerken: Overbelastingsbeveiliging
- Fase: 1 f
- Ingangstekker: IEC 60320 C14 ingang
- Installatie: Rack 1U
- Stroom: 10 A
- Uitgangen: IEC 60320 C13
- Vermogen: 2,3 kVA
- Volts: 230 V
- Inch vormfactor (IEC 60297): 482,6 mm (19")

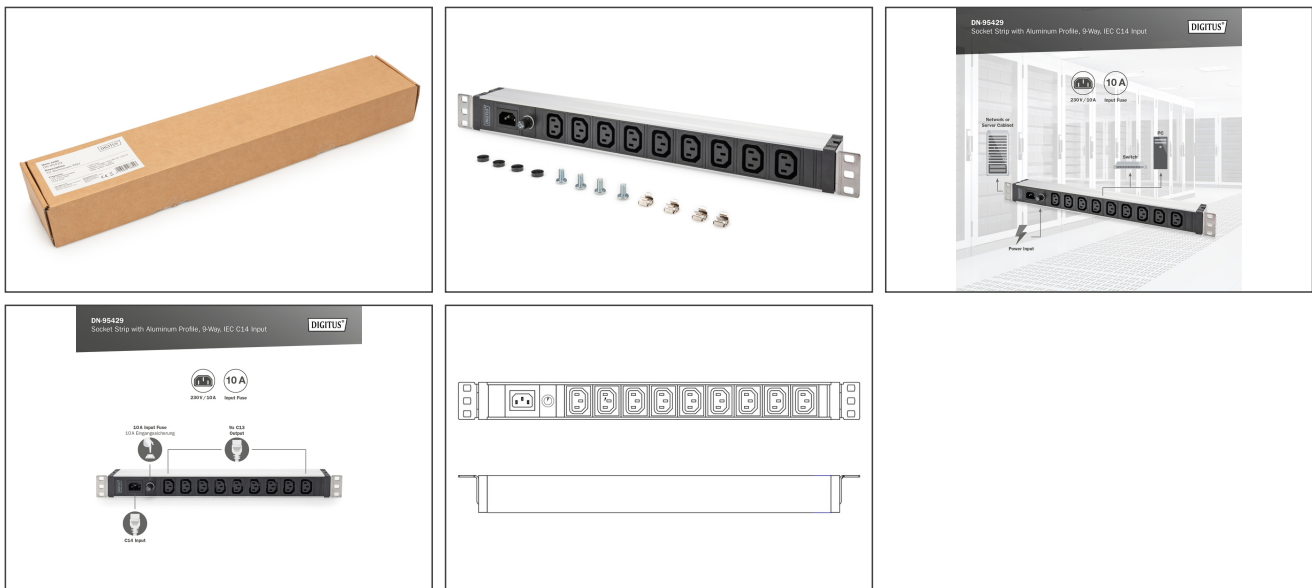
Package contents

- Leveringsomvang: 1 stekkerdoos, 2 montagebeugels; 1 blad met veiligheidsinstructies

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	10	8.92	19.50	52.00	29.50	29,913.00
Packaging Unit Inside	1	0.89	5.80	9.70	51.00	2,869.26
Packaging Unit Single	1	0.89	9.70	51.00	5.80	2,869.26
Net single without Packaging	1	0.65	4.50	48.30	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