

DIGITUS® 10" stekkerdoos met aluminiumprofiel en 4 gearde stopcontacten

DN-95418

EAN 4016032474777



THE Aluminium stekkerdoos, Rack Mount, 6x veiligheidsstopcontact, 16A, 4000W, 250 VAC 50/60Hz,

De 4-voudige stekkerdoos van DIGITUS® is de perfecte oplossing voor uw 10"-netwerk- of serverkast. DIGITUS® stekkerdozen met 220-240V bij 50-60 Hz zijn geoptimaliseerd voor kastmontage en bieden de beste prestaties bij passende belasting. Het bijgeleverde 10"-bevestigingsmateriaal zorgt voor een optimale bevestiging aan de profielrails van uw kasten. Elke stekkerdoos kan zowel horizontaal als verticaal worden gemonteerd en de stekkeringangen kunnen naar boven of naar beneden gericht worden, afhankelijk van het type kast.

Veilige en professionele stroomvoorziening in het 10" gebied

- 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: apparaatcontactdozen 4 x contactdoos met aardingscontact DIN 49440, max. 16 A per uitgang
- Voedingskabel: kabeldoorsnede: 1,5 mm², lengte: 2 m
- Afmetingen: 254 mm (10") x 45 (IU) x 45 mm (HxBxD)

Attributes

- Fase: 1 f
- Ingangstekker: CEE7/7
- Installatie: Rack 1U
- Stroom: 16 A
- Uitgangen: CEE 7/3
- Vermogen: 3,6 kVA
- Volts: 230 V
- Inch vormfactor (IEC 60297): 254 mm (10")

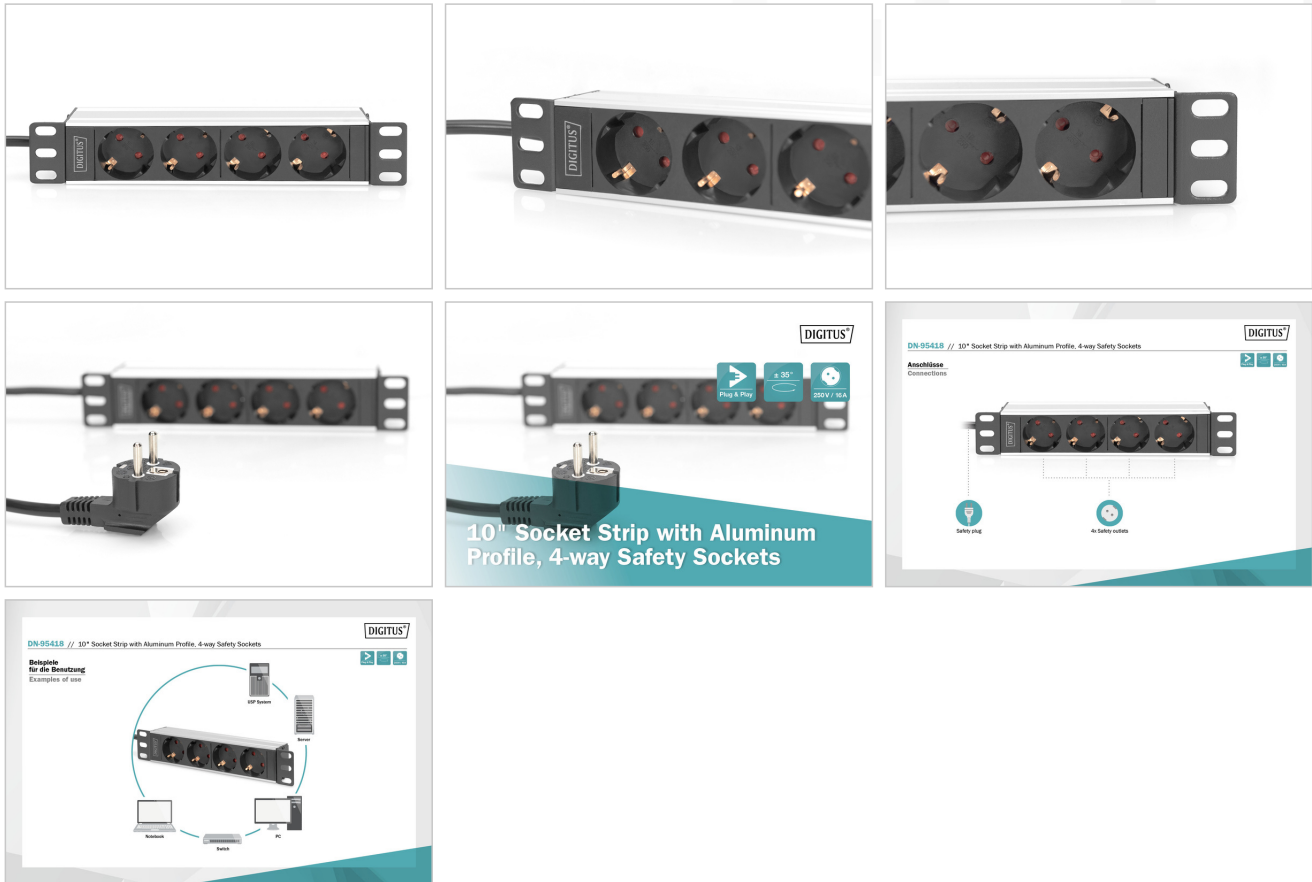
Package contents

- 1 x 10" stekkerdoos met 4 gearde stopcontacten
- 2 x hoekprofiel voor de 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	4.50	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 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