

DIGITUS® Meervoudige wandcontactdoos met aluminium profiel en overbelastingsbeveiliging, 8-voudige wandcontactdoos met randaarde, 2 m voedingskabel met randaarde stekker

DN-93436

EAN 4016032501633



1U aluminium PDU, rack-mount, 7x veiligheid + 1x uitgang 16A, 4000W, 250VAC 50/60Hz, beveiliging tegen overbelasting

De DIGITUS® stekkerdozen zijn de perfecte oplossing voor uw 482,6 mm (19") netwerk- of serverkast. De DIGITUS®-stekkerdozen met 220-240 V bij 50-60 Hz zijn geoptimaliseerd voor kastmontage en bieden u de beste prestaties met een geschikte belasting. Het meegeleverde montage materiaal van 482,6 mm (19") zorgt voor een optimale bevestiging op de profielrails van uw kasten. Elke stekkerdoos kan horizontaal of verticaal worden gemonteerd en, afhankelijk van het kasttype, is het mogelijk om de stekkerdoos met de kranen naar boven of naar beneden te monteren.

Veilige en professionele voeding in het 482,6 mm (19") bereik

- 8x stopcontacten met aardingscontact 250VAC 50/60Hz / 16A / 4000W
- Aluminium profiel

- 2x hoekprofielen voor kastmontage
- 2 m voedingskabel H05VV-F 35 1,5 mm² met gearde contactstekker
- Kunststof onderdelen gemaakt van ABS UL-94V-0
- Aarding op het aluminium profiel
- Contactdozen met aardingscontact 45° gedraaid
- Overbelastingsbeveiliging : Onderbrekingscapaciteit - 1000 A

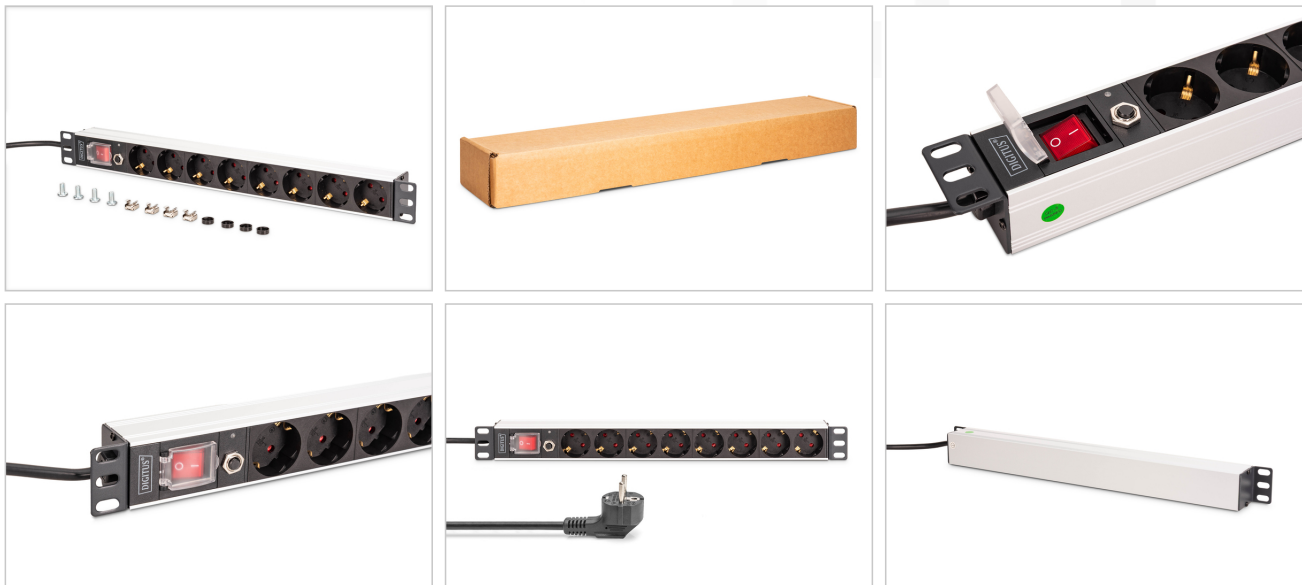
Attributes

- Aanvullende kenmerken: Overspanningsbeveiliging
- Ingangstekker: CEE7/7
- Installatie: Rack 1U
- Meting: PDU meting
- Stroom: 16 A
- Uitgangen: CEE 7/3
- Volts: 230 / 400 V
- Inch vormfactor (IEC 60297): 482,6 mm (19")

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	10	9.85	19.50	52.00	29.50	29,913.00
Packaging Unit Inside	1	0.99	5.80	9.70	51.00	2,869.26
Packaging Unit Single	1	0.99	5.80	9.70	51.00	2,869.26
Net single without Packaging	1	0.80	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