

# DIGITUS Basis IT PDU, 1-fase 16 A, 24 x C13, 3 x C19, 3 m voedingskabel, IEC 60309 16 A stekker.

DN-95450  
EAN 4016032485957



**IT BASIC PDU, verticaal, 16A, 24 x C13, 3 x C19 1-fase, 3m kabel, IEC309 16A stekker**

DIGITUS® stekkerblokken zijn de perfecte oplossing voor uw netwerk of serverkast. Qua stroomverdeling voldoet de PDU aan de eisen van vele toepassingen in IT, netwerktechnologie en laboratoria. De afzonderlijke C13- en C19-uitgangen zijn voorzien van uittrekbeveiliging. Hij is ontworpen voor verticale installatie, wat hoogte-eenheden bespaart en meer ruimte biedt voor extra apparaten. De stekkerdoos met 27 uitgangen heeft uitstekende fysieke kenmerken en is ontworpen voor een vermogen tot 4.000 W (250VAC / 16A), wat betekent dat de beste prestaties kunnen worden bereikt met de juiste belasting.

**Veilige en professionele oplossing voor stroomverdeling voor hogere IT-vereisten in netwerk- en serverkasten**

- Uittrekbeveiliging aan elke uitgang (voor C13- en C19-standaardkabels)
- Verticale installatie
- Behuizing: aluminiumprofiel
- Plastic componenten van ABS UL-94V-0

- Netkabel: 2,5 mm<sup>2</sup>, IEC60309 16 A stekker
- Invoerkabel: 3 m
- Max. belasting: 4000 W/250 VAC/16 A (50/60 Hz)
- Stopcontacten: 24 x C13 aansluiting, 4 x C19 aansluiting
- Uitgangsstroom: C13 (10A), C19 (16A)
- Afmetingen (L x B x D): 1140,5 x 45 x 60 mm
- Kleur: zwart

**Attributes**

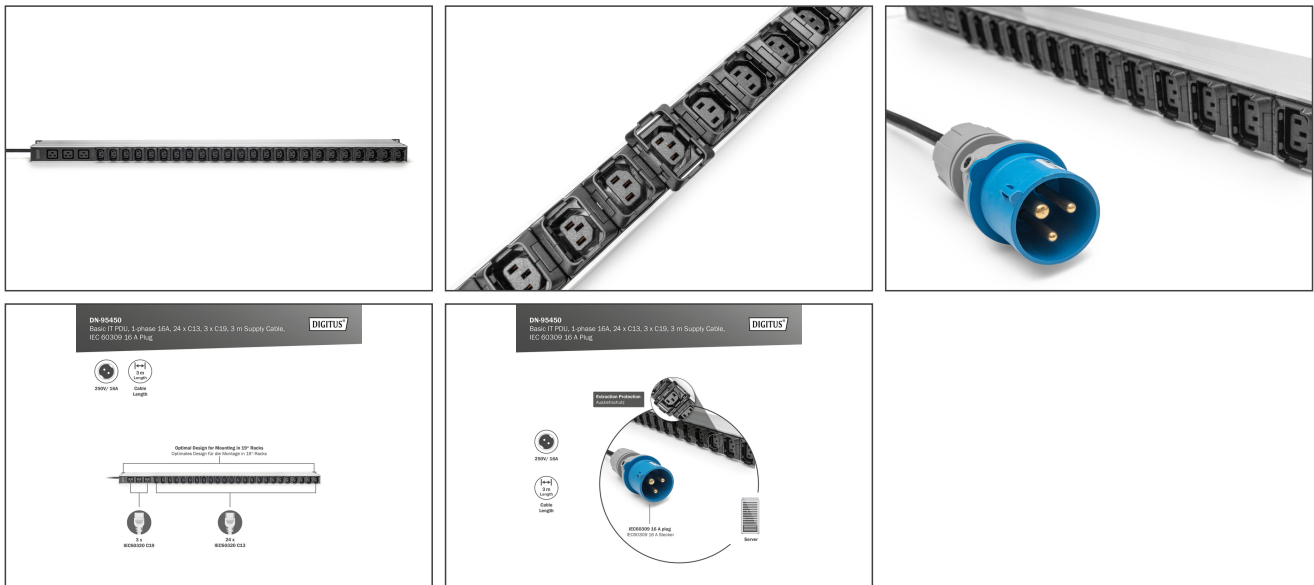
- Fase: 1 f
- Ingangstekker: IEC 60309 16A 1ph/N/PE 6 h
- Installatie: Rack 0U
- Stroom: 16 A
- Uitgangen: IEC 60320 C13, IEC 60320 C19
- Vermogen: 3,6 kVA
- Volts: 230 V

**Package contents**

- Leveringsomvang: 1 stekkerdoos, 1 blad met veiligheidsinstructies

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	4	13.40	28.50	141.00	15.00	60,277.50
Packaging Unit Inside	1	3.35	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	3.35	140.00	14.50	7.00	14,210.00
Net single without Packaging	1	2.35	114.10	6.00	6.00	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](mailto:info@assmann.com)