

# DIGITUS Smart PDU, Input Monitored, ingang 1x16A, uitgangen 20 x C13, 4 x C19

DN-95640  
EAN 4016032481614



**PDU met ingangsbewaking, verticaal, 16A, 20xC13, 4xC19 3 m kabel, IEC60309 16A stekker**

De DIGITUS® Smart PDU mist de elektrische parameter bij de ingang. Instelbare drempelwaarden met alarm verhogen de beschikbaarheid van de aangesloten verbruikers. Met de geïntegreerde communicatiekaart kunnen tot 5 PDU's via één IP-adres onderling worden verbonden en kunnen alle aangesloten eenheden op afstand worden bewaakt en onderhouden. Een geïntegreerd display toont meetwaarden en de status van de PDU. Op de communicatiekaart kunnen extra externe sensoren (temperatuur, luchtvochtigheid, deurcontacten, rook of water) worden aangesloten. De PDU kan zonder gereedschap of permanent worden geïnstalleerd in DIGITUS®-racks of andere kastsystemen met bijbehorende aansluitingen.

**Stroomverdeling met mogelijkheden voor bewaking op afstand in compact ontwerp voor IT-netwerk- en serverracks.**

- Ingangsbewaking: Stroom (A), spanning (V), energie (kWh), vermogen (kW), vermogensfactor
- Door gebruiker gedefinieerde drempelwaarden voor spanning en stroom
- Omvangrijk door gebruiker gedefinieerd alarmmanagement (remote en lokaal)
- 2 sensorpoorten voor aansluiting van externe sensoren (temperatuur, vochtigheid, deurcontacten, rook of water), uitbreidbaar met externe sensorbox
- Daisy-Chaining van tot vijf PDU's (inclusief masterapparaat)
- Interne opslag van alarmberichten en meetwaarden (grafische weergave)
- Firmwareupdate van de PDU remote of via USB mogelijk
- Gebruikersbeheer voor maximaal 10 gebruikers

- Remote aansluitingen: 10/100 Mbps Ethernet, serieel RS485, USB
- Protocole: HTTP(s), SSL, Telnet, TCP/IP, SNMP v1/v2/v3, DHCP, UDP, SSH, DNS, SMTP(s), NTP, Radius, Syslog, Modbus RTU
- Encryptie: TLS1.3
- Ingang: Stekker IEC60309 1ph/N/PE 6 h, 230 V / 16A
- Uitgang: Apparaatstopcontact IEC60320 20 x C13 (max. 10A per uitgang), 4 x C19 (max. 16A per uitgang)
- Invoerkabel: Kabeldiameter 2,5 mm<sup>2</sup>, lengte: 3m
- Afmetingen (mm, LxBxH): 1850 x 56 x 52
- Temperatuur (in bedrijf / opslag): 0°C ~ 45°C / -20°C ~ 70°C
- Vochtigheidsbereik (in bedrijf / opslag): 5 - 95% RH / 5 - 95% RH (niet-condenserend)
- Maximale hoogte, boven NAP (in bedrijf / opslag): 0 - 3.000 m / 0 - 15.000 m
- Goedkeuringen: CE-conformiteit

**Attributes**

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

**Package contents**

- 1 x Smart PDU, Input Monitored, 1-fasig IEC60309 stekker, 20 x C13, 4 x C19
- 1 x bevestigingshaak standaard
- 1 x bevestigingsstool gereedschapsloze montage
- 1 x Quickstart Guide

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	4	40.00	42.50	216.50	32.00	294,440.00
Packaging Unit Inside	1	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	10.00	19.50	214.00	14.50	60,508.50
Net single without Packaging	1	8.50	5.60	185.00	5.20	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).
- 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 electricien.
- 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)