

DIGITUS Slimme PDU, uitgangsbewaking, 16 A, 1-fase, 16 x C13

DN-95628 EAN 4016032473374





PDU met stopcontactbewaking, verticaal, 16A, 16xC13 3m kabel, IEC309 16A stekker

De DIGITUS® Smart PDU biedt u de mogelijkheid om stroom, spanning, totaal energieverbruik, totaal vermogen en vermogensfactor op ingangsniveau en stroom, vermogen en energieverbruik op uitgangsniveau op afstand te bewaken. De grenswaarde kan worden ingesteld voor de totale stroom en het alarm waarschuwt voor mogelijke overbelasting van het systeem. Bewaking van de bedrijfsstatus en van stroom, energie en vermogen op stroomonderbrekerniveau is ook mogelijk. Hierdoor kan de stroom efficiënt worden beheerd en gedistribueerd. Het apparaat kan worden aangesproken en geconfigureerd via web-, SNMP- en Telnet-interfaces. Met de optie om sensoren aan te sluiten, kan het apparaat een compleet omgevingsbewakingssysteem vormen om temperatuur, vochtigheid, rook en lekken in de racks te controleren. Maximaal vijf stekkerblokken met dezelfde netwerkaansluiting en hetzelfde IP-adres kunnen in serie worden aangesloten. Bovendien kan de PDU eenvoudig in de racks worden geïntegreerd met installatieopties zonder gereedschap.

Geoptimaliseerde PDU-oplossing met opties voor bewaking op afstand voor veeleisende IT-vereisten

- Bewaking van ingangsstroom/spanning/totaal energieverbruik/totaal vermogen/vermogensfactor
- Bewaking van uitgangsstroom / totaal energieverbruik / totaal vermogen
- Methode voor toegang op afstand: webinterface, HTTP, HTTPS, SNMP (v1 / v2c / v3), Telnet en seriële console
- Daisy-chaining van maximaal vijf PDUs (inclusief masterapparaat)
- Gebruikerstoegang op meerdere niveaus
- Compatibel met temperatuur-/vochtigheids-/rook-/leksensoren
- Door gebruiker gedefinieerd alarm: e-mailmelding & alarmgeluid als de drempelwaarden voor totale stroom. temperatuur/luchtvochtigheid worden overschreden

- Standaard systeemalarm: Als de totale nominale stroom wordt overschreden; als er rook, water of een open deur wordt gedetecteerd
- RJ45-aansluitingen voor ethernet en seriële communicatie
- USB A-poort voor WLAN-toegang of software-upgrade
- Netsnoer: 3 x 2,5 mm², IEC 60309 16 A stekker
- Toevoerleiding: 3 m
- Max. Belasting: 4000 W / 250 V AC / 16 A (50/60 Hz) Stopcontacten: 16 x C13 stopcontact
- Uitgangsstroom: C13 (10A)
- 180 graden draaibaar HD-scherm
- Afmetingen (LxBxD): 1730 x 66 x 52 mm
- Temperatuurbereik (gebruik/opslag) : 0° C ~ 45° C / -20° C ~ 70° C
- Vochtigheidsbereik (werking/opslag): 5 95% RH / 5 95% RH (niet-condenserend)
- Maximale hoogte boven zeeniveau (gebruik/opslag): 0 3.000m / 0 - 15.000m
- Kleur: Zwart
- Beschermingsklasse: IP44

Attributes

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

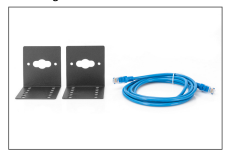
Package contents

1 x Smart PDU, uitgangsbewaking, 1-fase, 16 x C13, 3 m voedingskabel IEC 60309 16 A stekker

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	4	34.00	42.50	179.00	32.00	243,440.00
Packaging Unit Inside	1	8.50	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	8.50	19.50	176.50	14.50	49,905.40
Net single without Packaging	1	7.00	6.60	173.00	5.10	0.00

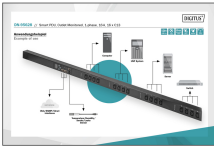


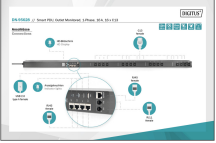
More images:







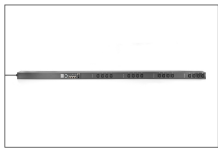












Safety notes

- 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 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