# DIGITUS Smart PDU, uttag övervakat och kopplat, 1-fas, 32 A, 20 x C13, 4 x C19

DN-95632 EAN 4016032473343





## Utgång övervakad&switch PDU, vertikal 32A, 20xC13&4xC19, 3m, IEC60309 32A-kontakt

DIGITUS® Smart PDU ger dig möjlighet till fjärrövervakning av ström, spänning, total energiförbrukning, total effekt och effektfaktor på ingångs-/utgångsnivå, samt styrning av uttagen (på/av, sekventiell omkoppling, omstart). Gränsvärdet kan ställas in för den totala strömmen och larmet varnar dig för eventuella överbelastningar i systemet. Övervakning av driftstatus samt ström, energi och effekt på brytarnivå är också möjlig. Detta gör att strömmen kan hanteras och distribueras på ett effektivt sätt. Enheten kan adresseras och konfigureras via webb-, SNMP- och Telnet-gränssnitt. Med möjlighet att ansluta sensorer kan enheten bilda ett komplett miljövervakningssystem för att kontrollera temperatur, luftfuktighet, rök och läckage i racken. Upp till fem grenuttag som delar samma nätverksanslutning och IP-adress kan anslutas i serie. Dessutom kan PDU-enheten enkelt integreras i racken med hjälp av verktygslösa installationsalternativ.

## Optimerad PDU-lösning med fjärrövervakningsalternativ för krävande IT-krav

- Övervakning av ingångsström / spänning / total energiförbrukning / total effekt / effektfaktor
- · Övervakning av uttagens ström- / effekt- / energiförbrukning
- Individuell styrning av uttagen
- Användardefinierad fördröjning av sekventiell
- tillkoppling/frånkoppling av utgångarna
- Fjärråtkomstmetod: Webbgränssnitt, HTTP, HTTPS, SNMP (v1 / v2c / v3), Telnet och seriell konsol
- · Daisy-chaining av upp till fem PDU-enheter (inklusive masterenhet)
- Användaråtkomst på flera nivåer
- · Temperatur-/fukt-/rök-/läckagesensorer kompatibla
- Anpassat larm: e-postmeddelande och larmljud om tröskelvärdena för total ström, individuell ström per uttag, temperatur/luftfuktighet överskrids

- Systemstandardlarm: Om den totala märkströmmen överskrids; om rök, vatten eller en öppen dörr detekteras
- RJ45-anslutningar för Ethernet och seriell kommunikation
- USB A-port för WLAN-åtkomst eller programuppgradering
- Integrerad effektbrytare, 2 x 16 A, hydraulisk
- Nätkabel: 3 x 6,0 mm², IEC60309 32 A-kontakt
- Linje: 3 m
- Max. belastning Last: 8.000 W / 250 V AC / 32 A (50/60 Hz)
- Uttag: 20 x C13-uttag, 4 x C19-uttag
- Utgångsström: C13 (10A), C19 (16A)
- 180 graders roterbar HD-skärm
- Mått (LxBxD): 1850 x 56 x 52 mm
- Temperaturområde (drift/lagring) : 0°C ~ 45°C / -20°C ~ 70°C
- Luftfuktighet (drift/förvaring) : 5 95% RH / 5 95% RH (icke-kondenserande)
- Maximal höjd över havet (drift/förvaring) : 0 3.000m / 0 -15.000m
- Färg: Svart
- Skyddsklass: IP44

## Attributes

- Fas: 1-fas
- Ingångskontakt: IEC 60309 32A 1ph/N/PE 6h
- Installation: Rack 0U
- Mätning: PDU-mätning, Utgångsmätning
- Ström: 32 A
- Ström: 7,3 kVA
- Utgångar: IEC 60320 C13, IEC 60320 C19
- Volt: 230 V

#### Package contents

1 x Smart PDU, Outlet Monitored & Switched, 1-fas, 20 x C13, 4 x C19, 3 m matningskabel IEC 60309 32 A-kontakt

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
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

- . Denna produkt är inte avsedd att användas oövervakad av barn eller personer under deras vårdnad!
- . Förhindra högre luftfuktighet eller temperaturer än de som anges i databladet - Undvik fukt, damm eller ångor, lösningsmedel och brandfarliga gaser.
- Multipeluttag är inte avsedda för permanent användning med tunga laster! •
- Multipla uttag får inte kaskadkopplas (undvik att koppla ihop flera multipla uttag). •
- .
- Den maximala anslutna belastningen får inte överskridas.
- . Defekta multipeluttag måste omedelbart tas ur drift och kasseras på ett miljövänligt sätt.
- Vid fel ska du ta produkten ur drift och kontakta en behörig elektriker. .
- Öppna inte produkten.
- Koppla bort produkten från strömförsörjningen före rengöring. Använd inga aggressiva eller slipande rengöringsmedel för rengöring. •
- . Om vätskor tränger in kan det leda till kortslutning.

### 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