

# DIGITUS Smart PDU, typu „Outlet Monitored & Switched”, 1-fazowy, 32 A, 20 x C13, 4 x C19

DN-95632

EAN 4016032473343



## Outlet monitored&switch PDU, Vertical32A, 20xC13&4xC19, 3m, IEC60309 32A plug

DIGITUS® Smart PDU oferuje możliwość zdalnego monitorowania prądu, napięcia, całkowitego zużycia energii, całkowitej mocy i współczynnika mocy na poziomie wejściowym/wyjściowym, a ponadto sterowanie gniazdami wtyczkowymi (włączanie/wyłączanie, sekwencyjne włączanie, ponowne uruchomienie). Można ustawić wartość graniczną dla prądu całkowitego, a alarm ostrzega przed możliwym przeciążeniem systemu. Możliwe jest także monitorowanie statusu pracy, jak również prądu, energii i mocy na poziomie wyłącznika ochronnego. Dzięki temu można efektywnie zarządzać prądem i rozdzielać go. Urządzenie może być sterowane i konfigurowane za pośrednictwem interfejsu internetowego, SNMP oraz Telnet. Dzięki możliwości podłączenia czujników jednostka może stworzyć kompletny system monitorowania otoczenia, który pozwoli śledzić temperaturę, wilgotność, dym oraz nieszczelności w szafach serwerowych. Można podłączać szeregowo maksymalnie pięć listew z gniazdami wtyczkowymi, które wspólnie wykorzystują połączenie z siecią i adres IP. Ponadto można łatwo integrować PDU w szafach serwerowych dzięki możliwościom montażu bez użycia narzędzi.

### Optymalne rozwiązanie typu PDU z możliwościami monitorowania zdalnego do wymagających zastosowań IT

- Monitorowanie prądu na wejściu / napięcia / całkowitego zużycia energii / całkowitej mocy / współczynnika mocy
- Monitorowanie prądu / mocy / zużycia energii gniazd wtyczkowych
- Sterowanie indywidualnymi gniazdkami wtyczkowymi
- Zdefiniowane przez użytkownika sekwencyjne opóźnienie włączania/wyłączania wyjść
- Metoda zdalnego dostępu: interfejs internetowy, HTTP, HTTPS, SNMP (v1 / v2c / v3), Telnet oraz konsola szeregową
- Możliwość podłączenia łańcuchowego maksymalnie pięciu PDU (w tym urządzenia master)
- Wielopoziomowy system dostępu użytkownika
- Kompatybilność z czujnikami temperatury / wilgotności / dymu i nieszczelności

- Alarm konfigurowany przez użytkownika: powiadomienia przez e-mail i sygnał alarmowy w przypadku przekroczenia wartości progowych prądu całkowitego, prądu pojedynczego gniazda wtyczkowego, temperatury/wilgotności
- Standardowy alarm systemowy: W przypadku przekroczenia całkowitego prądu znamionowego, przy wykryciu dymu, wody lub otwartych drzwi
- Złącza RJ45 do sieci Ethernet i komunikacji szeregowej
- Złącze USB A do dostępu do WLAN lub aktualizacji oprogramowania
- Zintegrowany wyłącznik ochrony, 2 x 16 A, ciśnieniowy
- Przewód zasilający: 3 x 6,0 mm<sup>2</sup>, wtyk IEC60309 32 A
- Przewód: 3 m
- Maks. obciążenie: 8000 W / 250 V AC / 32 A (50/60 Hz)
- Gniazda wtyczkowe: 20 x gniazdo wtyczkowe C13, 4 x gniazdo wtyczkowe C19
- Prąd wyjściowy: C13 (10 A), C19 (16 A)
- Ekran HD obracany pod kątem 180 stopni
- Wymiary (dł. x szer. x gł.): 1850 x 56 x 52 mm
- Zakres temperatury (podczas pracy/przechowywania): od 0°C do 45°C / od -20°C do 70°C
- Zakres wilgotności (podczas pracy/przechowywania): od 5 do 95% RH / od 5 do 95% RH (bez skraplania)
- Maksymalna wysokość, wysokość nad poziomem morza (podczas pracy/przechowywania): 0 – 3000 m / 0 – 15 000 m
- Kolor: czarny
- Stopień ochrony: IP44
- Ilość faz: 1-fazowy
- Moc: 7,3 kVA
- Napięcie: 230 V
- Prąd: 32 A
- Sposób montażu: Pionowy
- Sposób pomiaru: Pomiar na wejściu PDU, Pomiar na gnieździe
- Typ gniazda: IEC 60320 C13, IEC 60320 C19
- Wtyk zasilający: IEC 60309 32A 1-fazowy/N/PE 6h

### Zawartość opakowania

- 1 x Smart PDU, typu „Outlet Monitored & Switched”, 1-fazowy, 20 x C13, 4 x C19, przewód zasilający 3 m z wtykiem IEC 60309 32 A

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	4	40.00	42.50	216.50	32.00	294,440.00
Opakowanie wewnętrzne	1	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	10.00	19.50	214.00	14.50	60,508.50
Netto bez opakowania	1	8.50	19.50	214.00	14.50	60,508.50

Więcej zdjęć

