

DIGITUS Smart PDU, monitorowanie na wyjściu, 16 A, 1-fazowy, 16 x C13

DN-95628

EAN 4016032473374



Listwa monitorująca pionowa 1-fazowa, kabel zasilający 3m, wtyk IEC60309 16A, 16xC13 10A/250V

DIGITUS® Smart PDU oferuje możliwość zdalnego monitorowania prądu, napięcia, całkowitego zużycia energii, całkowitej mocy i współczynnika mocy na poziomie wejściowym, jak również prądu, mocy i zużycia energii na poziomie wyjściowym. 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 podłączyć 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 na wyjściu / całkowitego zużycia energii / całkowitej mocy
- 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, 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
- Przewód zasilający: 3 x 2,5 mm², wtyk IEC 60309 16 A
- Przewód zasilający: 3 m
- Maks. obciążenie: 4000 W / 250 V AC / 16 A (50/60 Hz)
- Gniazda wtyczkowe: 16 x gniazdo wtyczkowe C13
- Prąd wyjściowy: C13 (10A)
- Ekran HD obracany pod kątem 180 stopni
- Ekran HD obracany pod kątem 180 stopni
- Wymiary: (dł. x szer. x gł.): 1730 x 66 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

Zawartość opakowania

- 1 x Smart PDU, monitorowanie na wyjściu, 1-fazowy, 16 x C13, przewód zasilający 3 m z wtykiem IEC 60309 16 A

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	4	34.00	42.50	179.00	32.00	243,440.00
Opakowanie wewnętrzne	1	8.50	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	8.50	19.50	176.50	14.50	49,905.40
Netto bez opakowania	1	7.00	6.60	173.00	5.10	0.00

Więcej zdjęć

