

Link do produktu: <https://kvm24.pl/listwa-zasilajaca-aten-eco-pe6324g-p-110.html>



Listwa zasilająca Aten ECO PE6324G

Cena brutto	3 075,00 zł
Cena netto	2 500,00 zł
Numer katalogowy	ATE_PE6324G

Opis produktu

NRGence PE6324 eco PDU to inteligentny moduł PDU z 24 wyjściami zasilania AC, dostępny w różnych konfiguracjach z gniazdami IEC lub NEMA. Zapewnia bezpieczne, centralne i inteligentne zarządzanie zasilaniem (włączanie, wyłączanie, restart) urządzeń informatycznych centrum przetwarzania danych (serwerów, systemów pamięci masowej, przełączników KVM, urządzeń sieciowych, urządzeń szeregowych itp.). Ponadto umożliwi monitorowanie parametrów środowiskowych centrum przetwarzania danych za pośrednictwem czujników

Eco PDUs oferuje zdalne zarządzanie zasilaniem w połączeniu z pomiarem zasilania w czasie rzeczywistym - co pozwala na kontrolę i monitorowanie stanu zasilania urządzeń podłączonych do PDU, na poziomie urządzenia PDU lub wyjścia, z praktycznie dowolnej lokalizacji przez połączenie TCP/IP.

Charakterystyka listwy zasilającej

- Konstrukcja montowana w szafka z tyłu i zajmująca niewiele miejsca (0U)
- Modele z gniazdami IEC lub NEMA
- Panel LED (3 x 7 segmentów) wyświetlający natężenie, adres IP modułu PDU oraz grupę logiczną (bank)
- Możliwość monitorowania statusu PDU / grupy logicznej zdalnie, za pośrednictwem przeglądarki
- Bezpieczne zamykanie
- Osobne złącza zasilania dla samego modułu oraz dla zasilanych gniazd
- Interfejs modułu jest dostępny, gdy przeciążenie spowoduje odłączenie podłączonych urządzeń
- Zdalne sterowanie zasilaniem przez TCP/IP i wbudowany port Ethernet 10/100 Mb/s
- Obsługa oprogramowania SNMP Manager w wersjach V1, V2 oraz V3
- Lokalne i zdalne sterowanie poszczególnymi gniazdami zasilania (włączanie, wyłączanie, restart)
- Obsługa wielu metod sterowania zasilaniem - Wake on LAN, System After AC Back, Kill the Power
- Możliwość kontrolowania sekwencji uruchamiania oraz opóźnień między portami
- Obsługa mechanizmu RTC - zegar działa także przy braku zasilania.
- Do 8 kont użytkowników i 1 konto administratora
- Mierzenie statusu zasilania na poziomie PDU / grupy logicznej (bank)
- Interfejs www, w którym są informacje o natężeniu, napięciu i mocy oraz stratach mocy na poziomie grup

-
- Monitorowanie środowiska - obsługa zewnętrznych czujników temperatury, wilgotności i ciśnienie
 - Ustawianie progów natężenia i napięcia
 - Możliwość ustawiania nazw gniazd zasilania
 - Określanie dostępu do poszczególnych gniazd dla konkretnych użytkowników
 - Rejestrowanie zdarzeń i obsługa syslog
 - Dwa poziomy zabezpieczeń hasłami
 - Ochrona silnymi hasłami oraz zaawansowane funkcje szyfrowania - 128-bitowe SSL
 - Obsługa zdalnego uwierzytelniania: RADIUS
 - Oprogramowanie do zarządzania eco Sensors Energy Management
 - Powiadomienia o przekroczeniu progów przez SMTP i log systemowy
 - Raporty z analizy zasilania

Eco PDUs oferuje zdalne zarządzanie zasilaniem w połączeniu z pomiarem zasilania w czasie rzeczywistym - co pozwala na kontrolę i monitorowanie stanu zasilania urządzeń podłączonych do PDU, na poziomie urządzenia PDU lub wyjścia, z praktycznie dowolnej lokalizacji przez połączenie TCP/IP.

Schemat połączenia:



Ilość portów wejściowych: **1**

Ilość portów wyjściowych: **24**
Typ portów wejściowych: **1 x IEC 60309**
Typ portów wyjściowych: **21 x IEC 320 C13, 3 x IEC 320 C19**
Rodzaj obudowy: **metalowa**
Złącza dodatkowe: **2 x RJ11 do czujników zewn.**
Wymiary urządzenia: **1775 x 66 x 44 mm**
Obsługiwana moc: **7.4 kW**
Waga urządzenia: **3.5kg**

Specyfikacja techniczna

Function	PE6324G
Elektryczne	
Nominalne napięcie wejściowe	100 - 240 V AC
Maksymalny prąd wejściowy	32 A (maks.)
Częstotliwość wejściowa	50-60 Hz
Połączenie wejściowe	IEC 60309 32 A
Moc wejściowa	7360 VA (maks.)
Typ gniazda	łącznie: 21 x IEC320 C13 + 3 x IEC320 C19 Sekcja 1-1: Gniazda 1-8; 7 x C13 + 1 x C19 Sekcja 1-2: Gniazda 9-16; 7 x C13 + 1 x C19 Sekcja 2: Gniazda 17 - 24; 7 x C13 + 1 x C19
Nominalne napięcie wyjściowe	100 - 240 V AC
Maksymalny prąd wyjściowy (gniazdo)	C13: 10A (maks.) C19: 16A (maks.)
Maksymalny prąd wyjściowy (sekcja)	16 A (maks.)
Maksymalny prąd wyjściowy (ogółem)	32A (maks.)
Wyłączniki	2 x wyłącznik UL489 16 A
Pomiar	Monitorowanie prądu, napięcia, VA, PF i kWh na sekcję
Przełączanie gniazd	Tak
Porty czujnika środowiskowego	2
Dokładność pomiaru	Zakres napięcia: 100-250 V AC +/-1% Zakres mocy: 100 W ~ wydajność maksymalna +/-2% Zakres natężenia: 0,1-1 A +/-0,1 A; 1-20 A +/-1%
Właściwości fizyczne	
Wymiary(D x S x W)	177.50 x 6.60 x 4.40 cm (69.88 x 2.6 x 1.73 in.)
Masa	6.12 kg (13.48 lb)
Długość przewodu zasilającego	1,6 m
Środowiskowe	
Temperatura (praca/przechowywanie)	0-40°C/-20 - 60°C
Wilgotność (praca i przechowywanie)	0 - 80% wilgotności wzgl., bez kondensacji
Zgodność	
Weryfikacja EMC	CE, C-Tick, inne na żądanie
Weryfikacja bezpieczeństwa	TUV-CB, CE-LVD, inne na żądanie
Uwaga	Uwaga, dla niektórych produktów z montażem RACK standardowe wymiary szerokość/głębokość/wysokość mogą być wyrażone w postaci długość/szerokość/wysokość.