

Link do produktu: <https://kvm24.pl/listwa-zasilajaca-aten-eco-pe8108g-p-113.html>

Listwa zasilająca Aten ECO PE8108G

Cena brutto	1 990,00 zł
Cena netto	1 617,89 zł
Numer katalogowy	ATE_PE8108G
Kod EAN	4710423777682

Opis produktu

Listwa zasilająca **PE8108 eco PDU** to inteligentne urządzenie PDU, które posiada 8 wyjść prądu zmiennego i jest dostępne w różnych konfiguracjach gniazda IEC lub NEMA. Zapewnia bezpieczne, scentralizowane, inteligentne, zarządzanie zasilaniem (włączanie zasilania, wyłączanie, cykl) centrów danych urządzeń IT (serwery, systemy pamięci masowej, przełączniki KVM, urządzenia sieciowe, szeregowe urządzenia danych, itd.) oraz zdolność do monitorowania środowiska centrów, przez sensor.

Seria eco PDU 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

- Montaż w oszczędzającej miejsce formie stelaża 1U z montażem od tyłu
- 3 cyfrowy, 7-segmentowy przedni panel LED pokazuje Prąd/Adres IP
- Zdalni użytkownicy mogą monitorować stan wyjścia, przez strony sieci web w swoich przeglądarkach
- Obsługa bezpiecznego wyłączania
- Oddzielne zasilanie urządzenia i wyjść zasilania.
- Interfejs użytkownika jest dostępny, gdy przeciążenie spowoduje uaktywnienie wyłącznika obwodu
- Zdalny dostęp przez TCP/IP i wbudowany port Ethernet 10/100
- Interfejsy sieciowe: TCP/IP, UDP, HTTP, HTTPS, SSL, SMTP, DHCP, NTP, DNS,
- Oprogramowanie zarządzania zasilaniem eco PDU - eco Sensors
- Obsługa SNMP Manager V3
- Lokalna i zdalna kontrola zasilania (włączanie, wyłączanie, cykl zasilania) indywidualnych wyjść
- Użytkownicy mogą ustawiać kolejność włączania zasilania i czas opóźnienia dla każdego portu
- Łatwa konfiguracja i używanie przez interfejs użytkownika oparty na przeglądarce sieci web
- Obsługa RTC w celu utrzymania działania timera, przy braku zasilania.
- Obsługa do 8 kont użytkownika i 1 konta administratora
- Pomiar stanu zasilania na poziomie PDU na poziomie wyjścia
- Wskaźniki LED dla prądu i adresu IP na poziomach wyjść
- Prąd w czasie rzeczywistym, napięcie i kWh wyświetlane w interfejsie web na poziomie wyjścia
- Ustawienie wartości progowej prądu i napięcia
- Obsługa nazw wyjść
- Przypisywanie dostępu użytkownika do wyjść na bazie wyjście po wyjściu.
- Obsługa plików log zdarzeń i plików log systemu
- Zabezpieczenie Dwu-poziomowe zabezpieczenie hasłem
- Silne funkcje zabezpieczenia, hasłem i technologiami szyfrowania - 128 bitowe SSL
- Obsługa zdalnego uwierzytelniania: RADIUS
- Oprogramowanie do zarządzania zasilaniem eco Sensors
- Automatyczne wykrywanie wszystkich urządzeń PE w tej samej sieci intranet
- Zdalny pomiar i monitorowanie zasilania w czasie rzeczywistym
- Zdalne zarządzanie wyjściami zasilania w czasie rzeczywistym*
- Zdalne monitorowanie środowiska przez sensory, w czasie rzeczywistym
- Tworzenie wykresów / monitorowanie wszystkich urządzeń PE
- Alarm przekroczenia wartości progowej poprzez SMTP i plik log systemu.
- Raport analizy zasilania

Schemat połączenia:



Ilość portów wejściowych: **1**
Ilość portów wyjściowych: **8**
Typ portów wejściowych: **1 x IEC 320 C20**
Typ portów wyjściowych: **8 x IEC 320 C13**
Rodzaj obudowy: **metalowa**
Wymiary urządzenia: **432 x 219 x 44 mm**
Obsługiwana moc: **2,88kW**
Waga urządzenia: **2,8kg**

Specyfikacja techniczna

Function	PE8108G
Elektryczne	
Nominalne napięcie wejściowe	100 - 240 V AC
Maksymalny prąd wejściowy	Maks. 10 A
Częstotliwość wejściowa	50-60 Hz
Połączenie wejściowe	IEC 60320 C14
Moc wejściowa	2300 VA (maks.)
Typ gniazda	łącznie: 8 x IEC320 C13
Nominalne napięcie wyjściowe	100 - 240 V AC
Maksymalny prąd wyjściowy (gniazdo)	C13: 10 A (maks.)
Maksymalny prąd wyjściowy (sekcja)	10 A (maks.)
Maksymalny prąd wyjściowy (ogółem)	10 A (maks.)
Wyłączniki	1 x wyłącznik bez bezpiecznika 15 A
Pomiar	Monitorowanie prądu, napięcia, VA, PF i kWh na gniazdo
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)	43.24 x 22.04 x 4.40 cm (17.02 x 8.68 x 1.73 in.)
Masa	2.75 kg (6.06 lb)
Długość przewodu zasilającego	3 m
Środowiskowe	
Temperatura (praca/przechowywanie)	0-50°C/-20 - 60°C
Wilgotność (praca i przechowywanie)	0-80% wilgotności wzgl., bez kondensacji
Zgodność	
Weryfikacja EMC	CE, inne na żądanie
Weryfikacja bezpieczeństwa	TUV-CB, CE-LVD, GOST, inne na żądanie
Uwaga	Uwaga, dla niektórych produktów z montażem RACK standardowe wymiary szerokość/głębokość/wysokość mogą być wyrażone w postaci długość/szerokość/wysokość.