

Link do produktu: <https://kvm24.pl/listwa-zasilajaca-aten-eco-pe6108g-p-111.html>



# Listwa zasilająca Aten ECO PE6108G

Cena brutto	<b>1 701,74 zł</b>
Cena netto	<b>1 383,53 zł</b>
Numer katalogowy	<b>ATE_PE6108G</b>
Kod EAN	<b>4710423777620</b>

## Opis produktu

PE6108 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, szeregowo urządzenia danych, itd.) oraz zdolność do monitorowania środowiska centrów, przez sensory.



### Charakterystyka listwy zasilającej

- Montaż w oszczędzającej miejsce formie stelaża 1U z montażem od tyłu
- Modele z wyjściem IEC lub NEMA 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 jest dostępny nawet, 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,
- 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 wielu przeglądarek (IE, Firefox, Chrome, Safari)
- 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
  - Wskaźniki LED dla prądu i adresu IP na poziomie urządzenia PDU
  - Prąd w czasie rzeczywistym, napięcie i kWh wyświetlane w interfejsie web
  - 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
  - Dwu-poziomowe zabezpieczenie hasłem
  - Włącznie z zabezpieczeniem hasłem i zaawansowanymi technologiami szyfrowania – 128 bitowe SSL
  - Obsługa zdalnego uwierzytelniania: RADIUS
  - Automagiczne wykrywanie wszystkich urządzeń PE w tej samej sieci intranet
  - Zdalny pomiar i monitorowanie zasilania w czasie rzeczywistym
  - Zdalne zarządzanie wyjściem 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



---

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.

Ilość portów wejściowych: **1**  
Ilość portów wyjściowych: **14**  
Typ portów wejściowych: **1 x IEC 320 C20**  
Typ portów wyjściowych: **14 x IEC 320 C13,**  
Rodzaj obudowy: **metalowa**  
Złącza dodatkowe: **2 x RJ11 do czujników zewn.**  
Wymiary urządzenia: **432 x 219 x 44 mm (rack 1U)**  
Obsługiwana moc: **2.9kW**  
Waga urządzenia: **2.7kg**

## Specyfikacja techniczna

Function	PE6108G
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 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)	43.24 x 22.04 x 4.40 cm (17.02 x 8.68 x 1.73 in.)
Masa	2.77 kg ( 6.1 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, inne na żądanie
Uwaga	Uwaga, dla niektórych produktów z montażem RACK standardowe wymiary szerokość/głębokość/wysokość mogą być wyrażone w postaci długość/szerokość/wysokość.