

Link do produktu: <https://kvm24.pl/listwa-zasilajaca-aten-eco-pe8208g-p-114.html>

Listwa zasilająca Aten ECO PE8208G



Cena brutto	2 181,71 zł
Cena netto	1 773,75 zł
Numer katalogowy	ATE_PE8208G
Kod EAN	471042377712

Opis produktu

PE8208 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, wyłączenie, 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.

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

- 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 wyłączenia
- 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, wyłączenie, 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 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

Schemat połączenia:



Ilość portów wejściowych: **1**
Ilość portów wyjściowych: **8**
Typ portów wejściowych: **1 x IEC 320 C20**
Typ portów wyjściowych: **7 x IEC 320 C13, 1 x IEC 320 C19**
Rodzaj obudowy: **metalowa**
Zarządzanie przez sieć: **Tak**
Złącza dodatkowe: **2 x RJ11 do czujników zewn.**
Wymiary urządzenia: **432 x 219 x 44 mm**
Waga urządzenia: **2,8kg**

Specyfikacja techniczna

Function	PE8208G
Elektryczne	
Nominalne napięcie wejściowe	100 - 240 V AC
Maksymalny prąd wejściowy	Maks. 16 A
Częstotliwość wejściowa	50-60 Hz
Połączenie wejściowe	IEC 60320 C20
Moc wejściowa	3680 VA (maks.)
Typ gniazda	łącznie: 7 x IEC320 C13 + 1 x IEC320 C19
Nominalne napięcie wyjściowe	100 - 240 V AC
Maksymalny prąd wyjściowy (gniazdo)	C13: 10 A (maks.) C19: 16 A (maks.)
Maksymalny prąd wyjściowy (sekcja)	16 A (maks.)
Maksymalny prąd wyjściowy (ogółem)	16 A (maks.)
Wyłączniki	1 x wyłącznik bez bezpiecznika 16 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%

Właściwości fizyczne
Wymiary(D x S x W)

Masa

Długość przewodu zasilającego

Środowiskowe

Temperatura (praca/przechowywanie)

Wilgotność (praca i przechowywanie)

Zgodność

Weryfikacja EMC

Weryfikacja bezpieczeństwa

Uwaga

Zakres mocy: 100 W ~ wydajność maksymalna +/-2%
Zakres natężenia: 0,1-1 A +/-0,1 A; 1-20 A +/-1%

43.24 x 22.04 x 4.40 cm

(17.02 x 8.68 x 1.73 in.)

2.84 kg (6.26 lb)

3 m

0-50°C/-20 - 60°C

0-80% wilgotności wzgl., bez kondensacji

CE, inne na żądanie

TUV-CB, CE-LVD, GOST, inne na żądanie

Uwaga, dla niektórych produktów z montażem RACK
standardowe wymiary szerokość/głębokość/wysokość mogą
być wyrażone w postaci długość/szerokość/wysokość.