

Link do produktu: <https://kvm24.pl/listwa-zasilajaca-aten-eco-pe6208g-p-112.html>



Listwa zasilająca Aten ECO PE6208G

Cena brutto	1 673,97 zł
Cena netto	1 360,95 zł
Numer katalogowy	ATE_PE6208G
Kod EAN	4710423777651

Opis produktu

Listwa zasilająca PE6208 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 sensory.

Dzięki jego zaawansowanym funkcjom zabezpieczenia i łatwej obsłudze, eco PDU to najbardziej wygodne, najbardziej niezawodne i najefektywniejsze kosztowo rozwiązanie zdalnego zarządzania do zasilania dla instalacji z wieloma komputerami i alokacji zasobów zasilania w najbardziej efektywny sposób.



Charakterystyka listwy zasilającej

PE6208 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 sensory.

- 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
- Użytkownicy mogą monitorować stan wyjścia, przez strony sieci web w swoich przeglądarkach
- Oddzielne zasilanie urządzenia i wyjść zasilania.
- Interfejs dostępny nawet, gdy przeciążenie spowoduje uaktywnienie wyłącznika obwodu
- Zdalny dostęp przez TCP/IP i wbudowany port Ethernet 10/100
- 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
 - Prąd w czasie rzeczywistym, napięcie i kWh wyświetlane w interfejsie użytkownika na poziomie PDU
 - 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
 - Obsługa zdalnego uwierzytelniania: RADIUS
 - 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: **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**
Złącza dodatkowe: **2 x RJ11 do czujników zewn.**
Wymiary urządzenia: **432 x 219 x 44 mm**
Obsługiwana moc: **3,84kW**
Waga urządzenia: **2,77kg**

Specyfikacja techniczna

Function	PE6208G
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 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	2.79 kg (6.15 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.