

Link do produktu: <https://www.atenpro.pl/8-wyjsciowe-przelaczalne-eco-pdu-1u-15a10a-z-pomiarem-pe6108g-p-1181.html>

8-wyjściowe przełączalne eco PDU 1U 15A/10A z pomiarem PE6108G



Cena brutto	2 098,36 zł
Cena netto	1 705,98 zł
Dostępność	Oczekujemy
Numer katalogowy	ATE_PE6108G-ATA-G
Kod producenta	PE6108G-ATA-G
Kod EAN	4710423777620
Producent	Aten

Opis produktu

- 8 wyjść
- 15A (12A obniżony UL) / 10A
- Pomiar zasilania PDU

PE6108 eco PDU to inteligentne urządzenie PDU, które posiada 8 wyjść prądu zmiennego i jest dostępne w różnych konfiguracjach gniazd 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*.

Urządzenia eco PDU oferują zdalne zarządzanie zasilaniem w połączeniu z pomiarem w czasie rzeczywistym - co pozwala na kontrolę i monitorowanie stanu zasilania urządzeń podłączonych do PDU, na poziomie urządzenia PDU z praktycznie dowolnego miejsca, poprzez połączenie TCP/IP.

eco PDU obsługuje oprogramowanie zarządzania zasilaniem innych firm v3 SNMP i eco Sensors (Energy Management Software - oprogramowanie do zarządzania zasilaniem). Program eco Sensors udostępnia łatwą metodę zarządzania wieloma urządzeniami, oferując intuicyjny i przyjazny dla użytkownika graficzny interfejs, który pozwala na konfigurowanie urządzenia PDU i monitorowanie stanu zasilania podłączonego sprzętu. Z programem eco Sensors ALTUSEN, eco PDU z obsługą sensorów oferuje także rozległe raporty analizy zasilania, które można rozdzielać dla oddziałów i lokalizacji, zapewniając precyzyjne pomiary prądu, napięcia, zasilania i watogodzin, na wyświetlaczu w czasie rzeczywistym.

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.

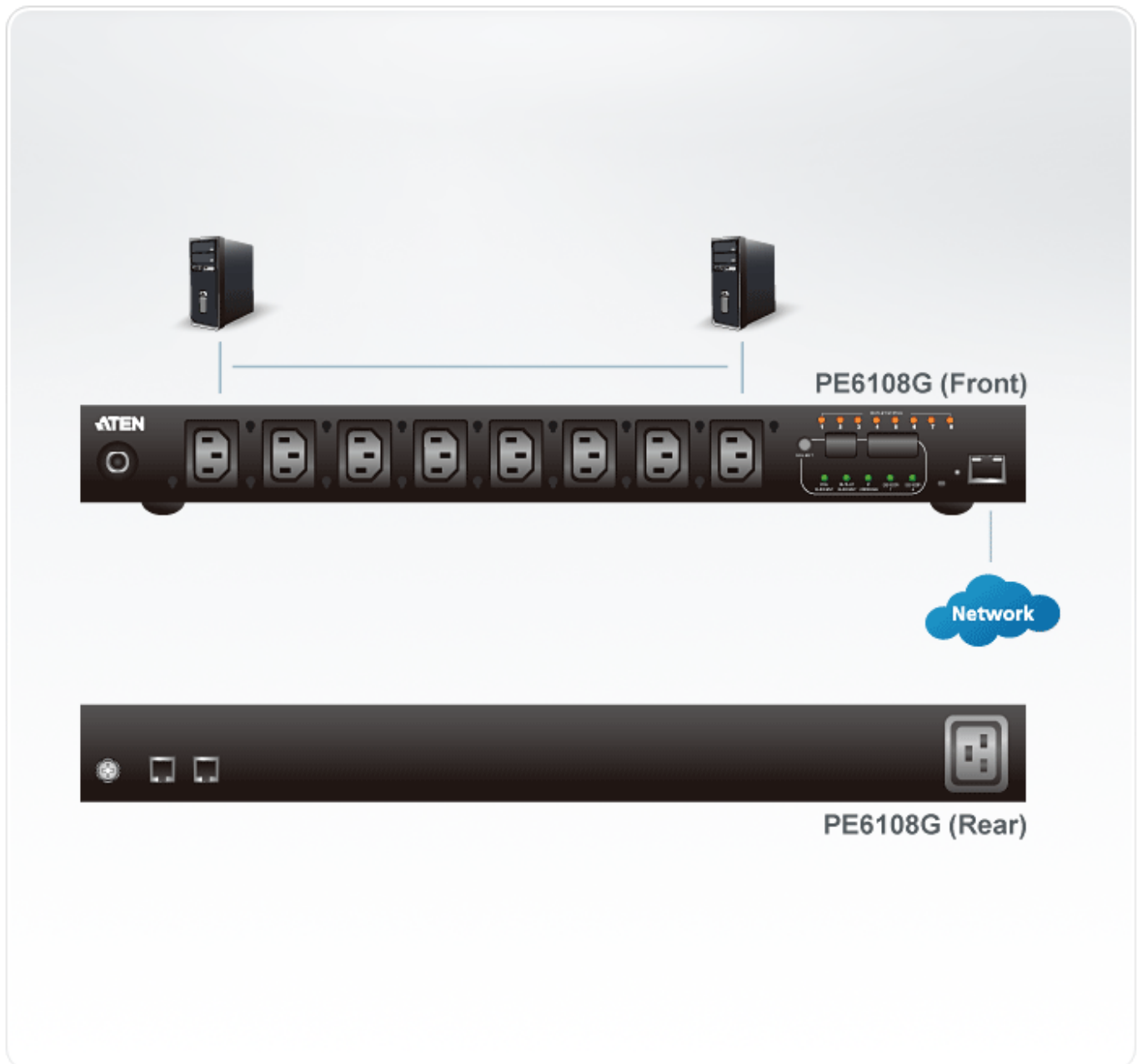
***Czujniki to akcesoria opcjonalne. Instalacja z sensorem umożliwi wygenerowanie bardziej kompletnych danych i wykresów efektywności wykorzystania energii. Większa ilość sensorów pomaga w uzyskaniu bardziej dokładnych danych**

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

Schemat połączeń



Zawartość opakowania

- 1 x listwa PDU PE6108
- 1 x przewód zasilający
- 1 x zestaw montażowy
- 1 x płyta CD z oprogramowaniem
- 1 x instrukcja obsługi

Produkty kompatybilne

eco DC, CC2000 3.0