

Link do produktu: <https://www.atenpro.pl/8-wyjsciowe-eco-pdu-2016a-1u-z-pomiarem-pe5208g-p-634.html>

8-wyjściowe eco PDU 20/16A 1U z pomiarem PE5208G



Cena brutto	1 284,37 zł
Cena netto	1 044,22 zł
Dostępność	Oczekujemy
Numer katalogowy	ATE_PE5208G-ATB-G
Kod producenta	PE5208G-ATB-G
Kod EAN	4719264642128
Producent	Aten

Opis produktu

- 8-gniazdkowa jednostka eco PDU 1U
- Pomiar na poziomie sekcji (banku)

Firma ATEN opracowała nową generację przyjaznych dla środowiska jednostek dystrybucji zasilania (PDU), pozwalających efektywnie zwiększyć skuteczność użycia mocy w centrach danych. Jednostki PE5208 eco PDU to inteligentne jednostki PDU, zawierające 8 gniazdek prądu przemiennego, dostępne w szeregu konfiguracji gniazdek IEC lub NEMA. Oferują one bezpieczne, scentralizowane, inteligentne zarządzanie zasilaniem (włączanie, wyłączenie, wyłączanie i włączanie) sprzętu IT w centrach danych (serwerach, systemach przechowywania, przełącznikach KVM, urządzeniach sieciowych, urządzeniach danych szeregowych itp.), a także posiadają możliwość monitorowania stanu środowiskowego centrum za pośrednictwem czujników*.

Jednostki eco PDU oferują zdalne sterowanie zasilaniem wraz z pomiarem zasilania w czasie rzeczywistym - pozwalając użytkownikowi na sterowanie i monitorowanie stanu zasilania urządzeń podłączonych do jednostek PDU, na poziomie urządzenia PDU lub gniazdka z praktycznie każdego miejsca za pośrednictwem połączenia TCP/IP.

Jednostka eco PDU obsługuje każde oprogramowanie menedżera v3 SNMP innej firmy oraz oprogramowania eco Sensors (oprogramowanie zarządzania energią). Oprogramowanie eco Sensors pozwala na łatwe zarządzanie wieloma urządzeniami, oferując intuicyjny i przyjazny dla użytkownika interfejs graficzny, który umożliwi skonfigurowanie urządzenia PDU i monitorowanie stanu zasilania podłączonego do niego sprzętu. Dzięki oprogramowaniu eco Sensors, obsługująca czujniki jednostka eco PDU oferuje również wyczerpujące raporty z analizy zasilania, które można podzielić na działy i lokalizacje, zapewniając precyzyjne pomiary prądu, napięcia, mocy i zużytej energii w czasie rzeczywistym.

Dzięki zaawansowanym funkcjom bezpieczeństwa i prostocie obsługi, jednostka eco PDU to najbardziej wygodny, najbardziej niezawodny i najtańszy sposób na zdalne zarządzanie dostępem do zasilania dla instalacji zawierających wiele komputerów oraz na alokowanie zasobów zasilania w najbardziej efektywny sposób.

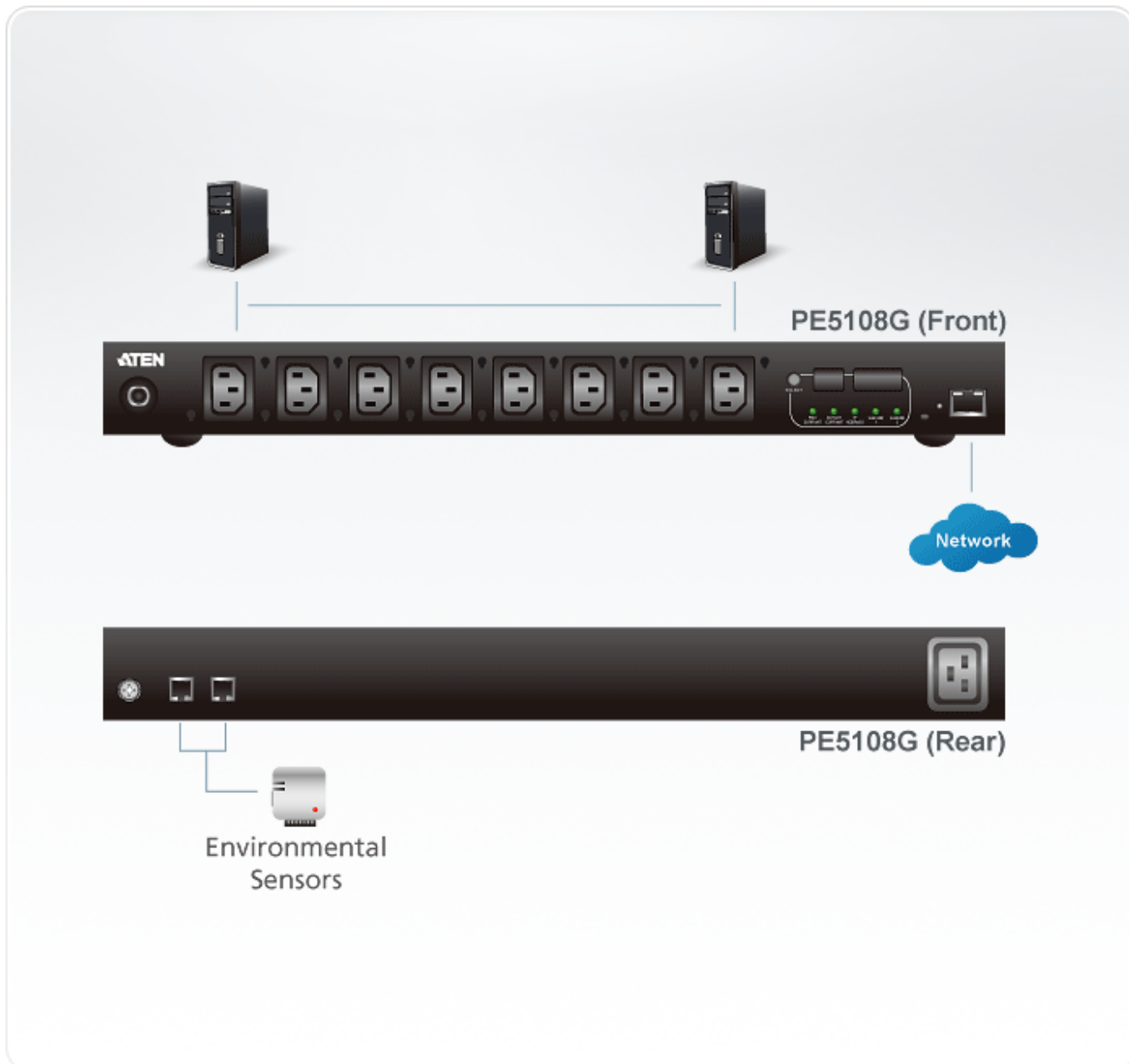
*** Czujniki to akcesoria opcjonalne. Do wygenerowania dokładniejszych danych i wykresów dotyczących energii wymagana jest instalacja obsługująca czujniki. Większa gęstość instalacji czujników pozwala wygenerować bardziej dokładne dane.**

Specyfikacja techniczna

Function	PE5208G
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	Brak
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	2.71 kg (5.97 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.

Schemat połączeń



Zawartość opakowania

- 1x PE5208 eco PDU
- 1x zestaw montażowy
- 1x przewód zasilający
- 1x CD-ROM (instrukcja, oprogramowanie eco Sensors)
- 1x instrukcja obsługi

Produkty kompatybilne

- Oprogramowanie do zarządzania / Centrum sterowania: CC2000 3.0, CC2000 4.0
- Oprogramowanie do zarządzania energią i DCIM: eco DC
- Accessories: 2X-EA13, 2X-EA07, 2X-EA08, 2X-EA10, 2X-EA11, EA1140, EA1240, EA1340