

Link do produktu: <https://www.atenpro.pl/8-wyjsciowe-eco-pdu-2016a-1u-z-pomiarem-pe5208b-p-1407.html>

## 8-wyjściowe eco PDU 20/16A 1U z pomiarem PE5208B



Cena brutto	<b>1 567,77 zł</b>
Cena netto	<b>1 274,62 zł</b>
Dostępność	<b>Oczekujemy</b>
Numer katalogowy	<b>ATE_PE5208B-ATB-G</b>
Kod producenta	<b>PE5208B-ATB-G</b>
Kod EAN	<b>4719264642111</b>
Producent	<b>Aten</b>

### 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 umożliwia 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	PE5208B
Elektryczne	
Nominalne napięcie wejściowe	100 - 240 V AC
Maksymalny prąd wejściowy	Maks. 20 A; 16 A (obniżenie wartości znamionowej wg UL)
Częstotliwość wejściowa	50-60 Hz
Połączenie wejściowe	NEMA 6-20P
Moc wejściowa	4160 VA (maks.); 3328 VA (obniżenie wartości znamionowej)

Typ gniazda	wg UL)
Nominalne napięcie wyjściowe	łącznie: 7 x IEC320 C13 + 1 x IEC320 C19
Maksymalny prąd wyjściowy (gniazdo)	100 - 240 V AC
	C13: 15 A (maks.); 12 A (obniżenie wartości znamionowej wg UL)
	C19: 20 A (maks.); 16 A (obniżenie wartości znamionowej wg UL)
Maksymalny prąd wyjściowy (sekcja)	20 A (maks.); 16 A (obniżenie wartości znamionowej wg UL)
Maksymalny prąd wyjściowy (ogółem)	20 A (maks.); 16 A (obniżenie wartości znamionowej wg UL)
Wyłączniki	1 x wyłącznik bez bezpiecznika 20 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	FCC, inne na życzenie
Weryfikacja bezpieczeństwa	TUV-CB, cTUVus, inne na życzenie
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