

Link do produktu: <https://www.atenpro.pl/jednostka-eco-pdu-pe8216-p-663.html>

## Jednostka eco PDU PE8216



Cena brutto	<b>3 395,40 zł</b>
Cena netto	<b>2 760,49 zł</b>
Dostępność	<b>Oczekujemy</b>
Numer katalogowy	<b>ATE_PE8216G-AX-G</b>
Kod producenta	<b>PE8216G-AX-G</b>
Kod EAN	<b>4710423778627</b>
Producent	<b>Aten</b>

### Opis produktu

**Ten produkt wkrótce przestanie być dostępny. Skontaktuj się z nami w celu ustalenia możliwości zamówienia lub poznania alternatywnego rozwiązania.**

W ramach linii NRGence firma ATEN opracowała ekologiczne moduły dystrybucji zasilania (eco PDU) nowej generacji, zapewniające wydajniejsze korzystanie z energii w centrum przetwarzania danych. Moduły eco PDU NRGence PE8216 to inteligentne moduły dystrybucji zasilania z 16 złączami AC, dostępne w różnych konfiguracjach gniazd IEC. Modele zaawansowanych serii PE8 są wyposażone w mechanizm prewencyjnej ochrony przed przeciążeniem NRGence, który automatycznie wyłącza ostatnie gniazdo, które spowodowało aktualne przeciążenie.

Moduły NRGence eco PDU zapewniają bezpieczne, centralne i inteligentne zarządzanie zasilaniem (włączanie, wyłączenie, restart) urządzeń informatycznych centrum przetwarzania danych (serwerów, systemów pamięci masowej, przełączników KVM, urządzeń sieciowych, urządzeń szeregowych itp.). Ponadto umożliwiają monitorowanie parametrów środowiskowych centrum przetwarzania danych za pośrednictwem czujników.

Moduły NRGence eco PDU umożliwiają zdalne sterowanie zasilaniem oraz mierzenie parametrów zasilania w czasie rzeczywistym. Zapewniają kontrolę i monitorowanie statusu zasilania urządzeń podłączonych do modułów PDU na poziomie urządzenia PDU, grupy logicznej lub gniazda zasilania (w zależności od modelu). Sterowanie i kontrola mogą być realizowane z praktycznie dowolnego miejsca za pośrednictwem sieci TCP/IP.

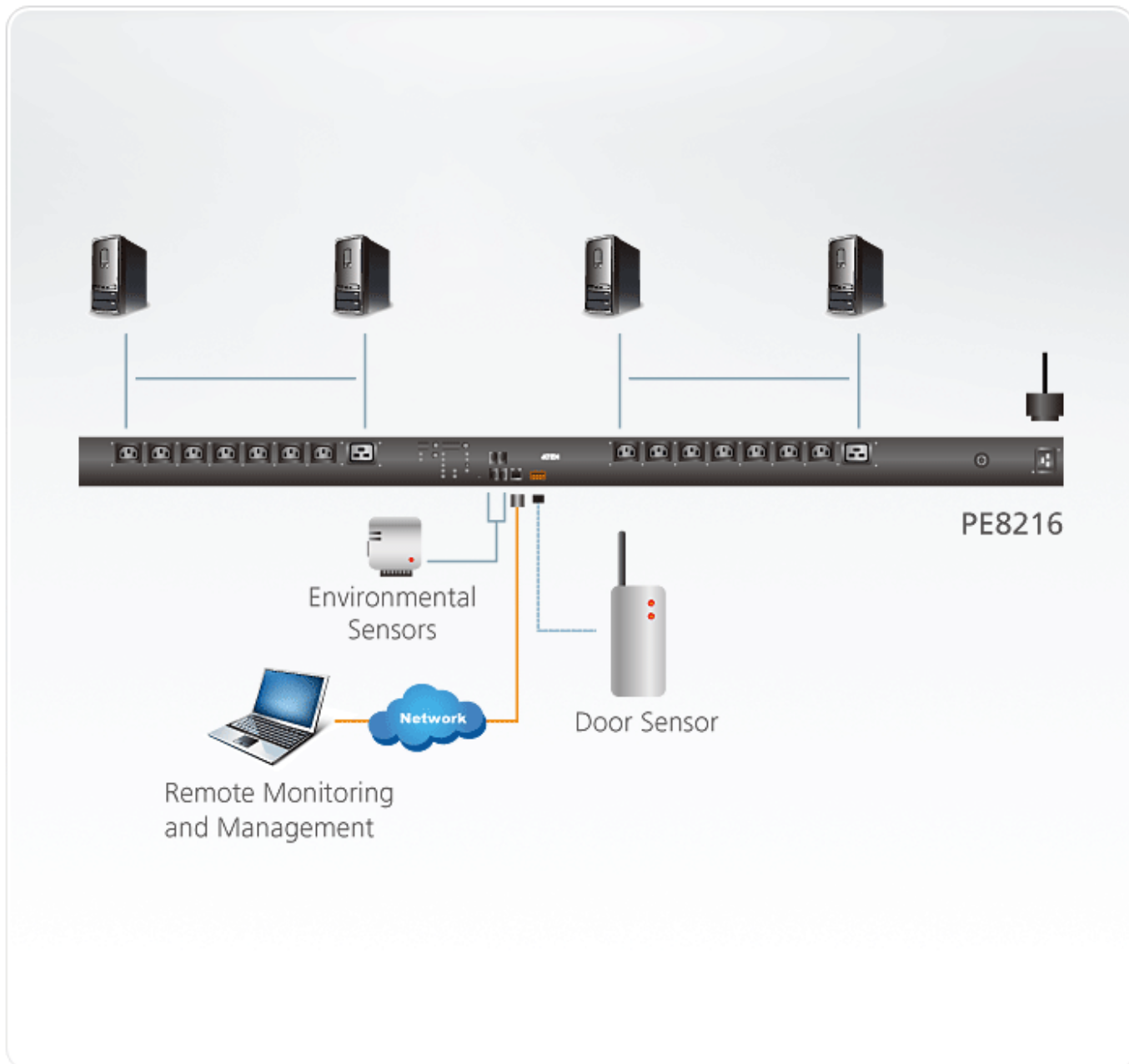
### Specyfikacja techniczna

Function	PE8216G
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: 14 x IEC320 C13 + 2 x IEC320 C19 Sekcja 1-1: Gniazda 1-8; 7 x C13 + 1 x C19 Sekcja 1-2: Gniazda 9 - 16; 7 x C13 + 1 x C19
Nominalne napięcie wyjściowe	100 - 240 V AC
Maksymalny prąd wyjściowy (gniazdo)	C13: 10 A (maks.) C19: 16 A (maks.); obniżenie wartości znamionowej wg TUV do 15 A (maks.)
Maksymalny prąd wyjściowy (sekcja)	16 A (maks.); obniżenie wartości znamionowej wg TUV do 15 A (maks.)
Maksymalny prąd wyjściowy (ogółem)	16 A (maks.); obniżenie wartości znamionowej wg TUV do 15 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	4
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)	132.48 x 6.60 x 4.40 cm (52.16 x 2.6 x 1.73 in.)
Masa	3.88 kg ( 8.55 lb )
Długość przewodu zasilającego	1,6 m
Środowiskowe	
Temperatura (praca/przechowywanie)	0 - 40°C/-20 - 60°C
Wilgotność (praca i przechowywanie)	0-80% wilgotności wzgl., bez kondensacji
Zgodność	
Weryfikacja EMC	CE, inne na żądanie
Weryfikacja bezpieczeństwa	CE-LVD, inne na żądanie

## Schemat połączeń



## Zawartość opakowania

1x PE8216 eco PDU 1x przewód zasilający 1x zestaw do montażu w stelażu 1x płyta CD ROM (instrukcja i oprogramowanie eco Sensors) 1x instrukcja obsługi

## Produkty kompatybilne

eco DC,CC2000 3.0