

Link do produktu: <https://www.atenpro.pl/8-wyjsciowe-przelaczalne-eco-pdu-z-pomiarem-pe6208av-p-1183.html>

## 8-wyjściowe przełączalne eco PDU z pomiarem PE6208AV



Cena brutto	<b>2 845,20 zł</b>
Cena netto	<b>2 313,18 zł</b>
Dostępność	<b>Oczekujemy</b>
Numer katalogowy	<b>ATE_PE6208AV-ATA-G</b>
Kod producenta	<b>PE6208AV-ATA-G</b>
Kod EAN	<b>4719264643842</b>
Producent	<b>Aten</b>

### Opis produktu

Inteligentne eco PDU w rozmiarze 1U: ATEN NRGence PE6208AV to idealne rozwiązanie do zastosowań Pro-A/V i posiada 8 gniazd w konfiguracji IEC. Jego unikatowa możliwość zdejmowania przedniego panelu jest niezwykle wygodna oraz umożliwia montaż z różnymi urządzeniami Pro-A/V w szafach 19" o różnych głębokościach. Wraz z funkcją zdalnego zarządzania indywidualnych gniazd poprzez sieć LAN, przednie przyciski ułatwiają zarządzanie gniazdami lokalnie, zapewniając elastyczność oraz łatwość wyłączenia urządzeń Pro-A/V na miejscu lub z dowolnej lokalizacji zdalnej, redukując jednocześnie zużycie prądu. Gniazda posiadają możliwość włączania sekwencyjnego aby zapewnić bezpieczne włączenie sprzętu, bez niepotrzebnych przeciążeń. Dodatkowo, kompatybilność PE6208AV z oprogramowaniem ATEN Control System oraz bibliotekami Control4, zapewniają pełną kompatybilność z każdym rozwiązaniem Pro-A/V w zakresie kontroli bez potrzeby używania skomplikowanego programowania.

Listwy PE6208AV są optymalnym rozwiązaniem w zakresie dystrybucji energii elektrycznej również dla centrum danych. Wraz z kombinacją rozwiązań ATEN eco PDU oraz oprogramowaniem eco Sensors Energy Management, zapewniamy pełny monitoring w czasie rzeczywistym oraz analizę zużycia energii wraz z raportami zużycia mocy, PUE, RCI oraz RTI aby sprostać wymaganiom standardu ISO 50001. Odzwierciedla to właściwe zużycie energii oraz propozycje optymalizacji oraz oszczędności, co w rezultacie redukuje koszty operacyjne.

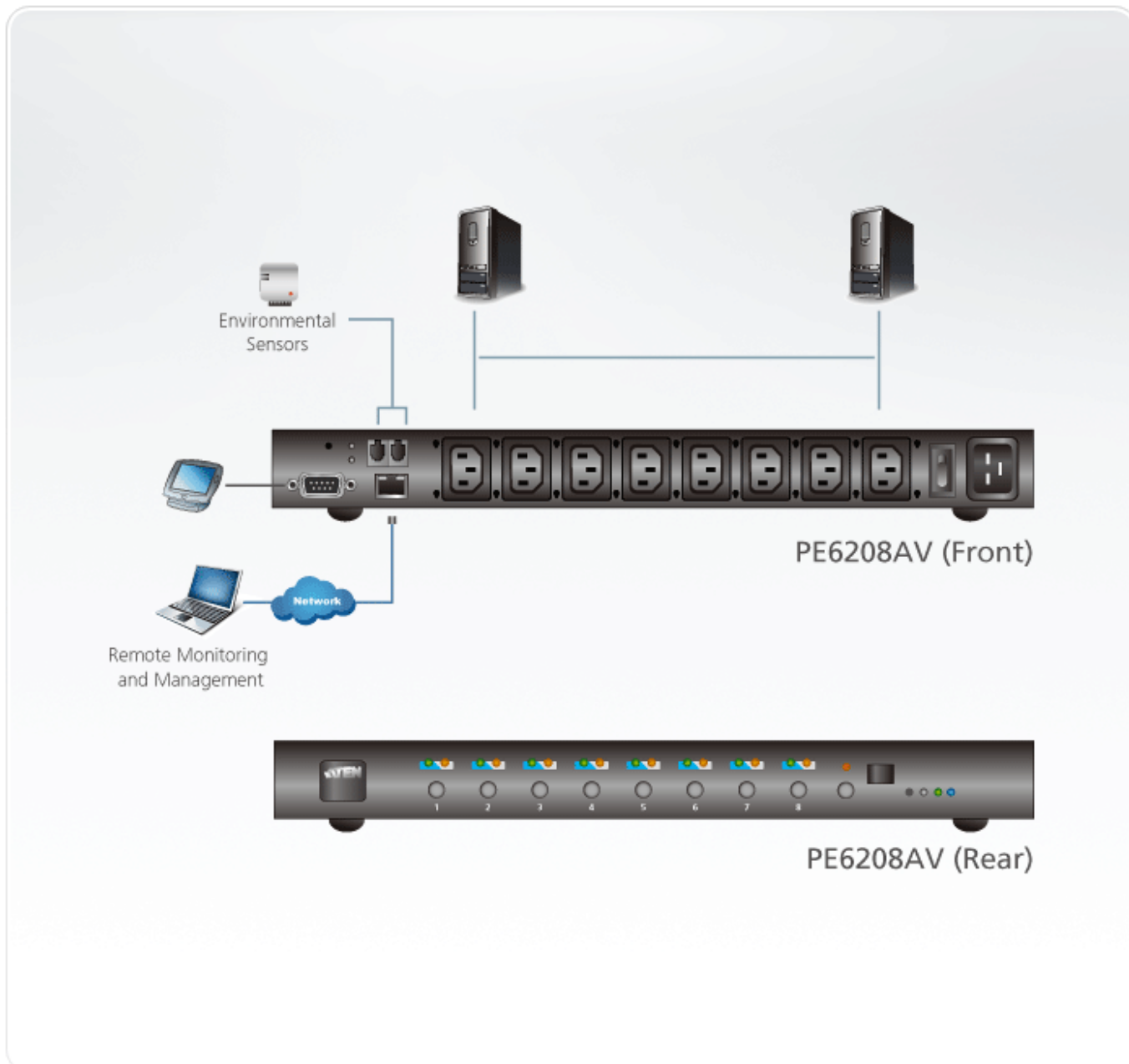
### Specyfikacja techniczna

Function	PE6208AVG
Elektryczne	
Nominalne napięcie wejściowe	100 - 240V AC
Maksymalny prąd wejściowy	16A (Maks)
Częstotliwość wejściowa	50-60 Hz
Połączenie wejściowe	IEC 60320 C20
Moc wejściowa	3680 VA(Max)
Typ gniazda	Ogółem: 8 x IEC320 C13
Nominalne napięcie wyjściowe	100 - 240V AC
Maksymalny prąd wyjściowy (gniazdo)	C13: 10A
Maksymalny prąd wyjściowy (sekcja)	16A (Maks)
Maksymalny prąd wyjściowy (ogółem)	16A (Maks)
Pomiar	Na poziomie banku: natężenie, napięcie, VA, monitoring PF i kWh
Przełączanie gniazd	Tak
Porty czujnika środowiskowego	2
Dokładność pomiaru	"Zakres napięć: 100VAC ~ 250VAC +/-1% Zakres mocy: 100W ~ 5000W +/- 2% Zakres prądu: 0.1A~1A +/- 0.1A, 1A~20A +/-1%"
Komunikacja	
10/100 Mb/s	1 x RJ-45

---

RS-232	1 x DB-9
Przełączniki	
Zasilanie	Tak
Właściwości fizyczne	
Wymiary(D x S x W)	43.24 x 36.39 x 4.40 cm (17.02 x 14.33 x 1.73 in.)
Masa	4.67 kg ( 10.29 lb )
Długość przewodu zasilającego	3 m
Środowiskowe	
Temperatura (praca/przechowywanie)	0-40°C / -20-60°C
Wilgotność (praca i przechowywanie)	0-80% RH, bez kondensacji
Zgodność	
Weryfikacja EMC	CE-EMC, FCC, J55032, inne na żądanie
Weryfikacja bezpieczeństwa	CE-LVD, PSE, 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

- 1 x listwa eco PDU PE6208AV
- 1 x kabel zasilający
- 1 x kabel RJ-45
- 1 x spinki do kabla
- 1 x nóżki pod urządzenie
- 1 x zestaw do montażu w szafie rack
- 1 x instrukcja obsługi

## Produkty kompatybilne

CC2000, eco Sensors, EA1340, EA1140, EA1240, 2X-EA10, 2VX-EA11, eco DC