

Link do produktu: <https://www.atenpro.pl/15a-10a-8-wyjsciowa-1u-jednostka-eco-pdu-pe7108g-wycofany-p-653.html>

## 15A / 10A 8-wyjściowa 1U Jednostka eco PDU PE7108G WYCOFANY



Cena brutto	<b>2 531,90 zł</b>
Cena netto	<b>2 058,45 zł</b>
Dostępność	<b>Oczekujemy</b>
Numer katalogowy	<b>ATE_PE7108GATAG</b>
Kod producenta	<b>PE7108G-ATA-G</b>
Kod EAN	<b>4719264642159</b>
Producent	<b>Aten</b>

### Opis produktu

-----PRODUKT WYCOFANY ZE SPRZEDAŻY, ALTERNATYWNY MODEL PE8108-----

#### Odnosnik do produktu

**PE8108** : <https://www.atenpro.pl/10a-8-gniazdowa-jednostka-zasilajaca-eco-pdu-1u-pe8108g-p-1380.html>

- 15A/10A 1U 8-gniazdkowa jednostka eco PDU
- Pomiar na poziomie gniazdka

Firma ATEN opracowała nową generację przyjaznych dla środowiska jednostek dystrybucji zasilania (PDU), pozwalających efektywnie zwiększyć skuteczność użycia mocy w centrach danych. Jednostki PE7108 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, wyłączanie, 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\*.

### Specyfikacja techniczna

Function	PE7108G
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 gniazdo
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

2.72 kg ( 5.99 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

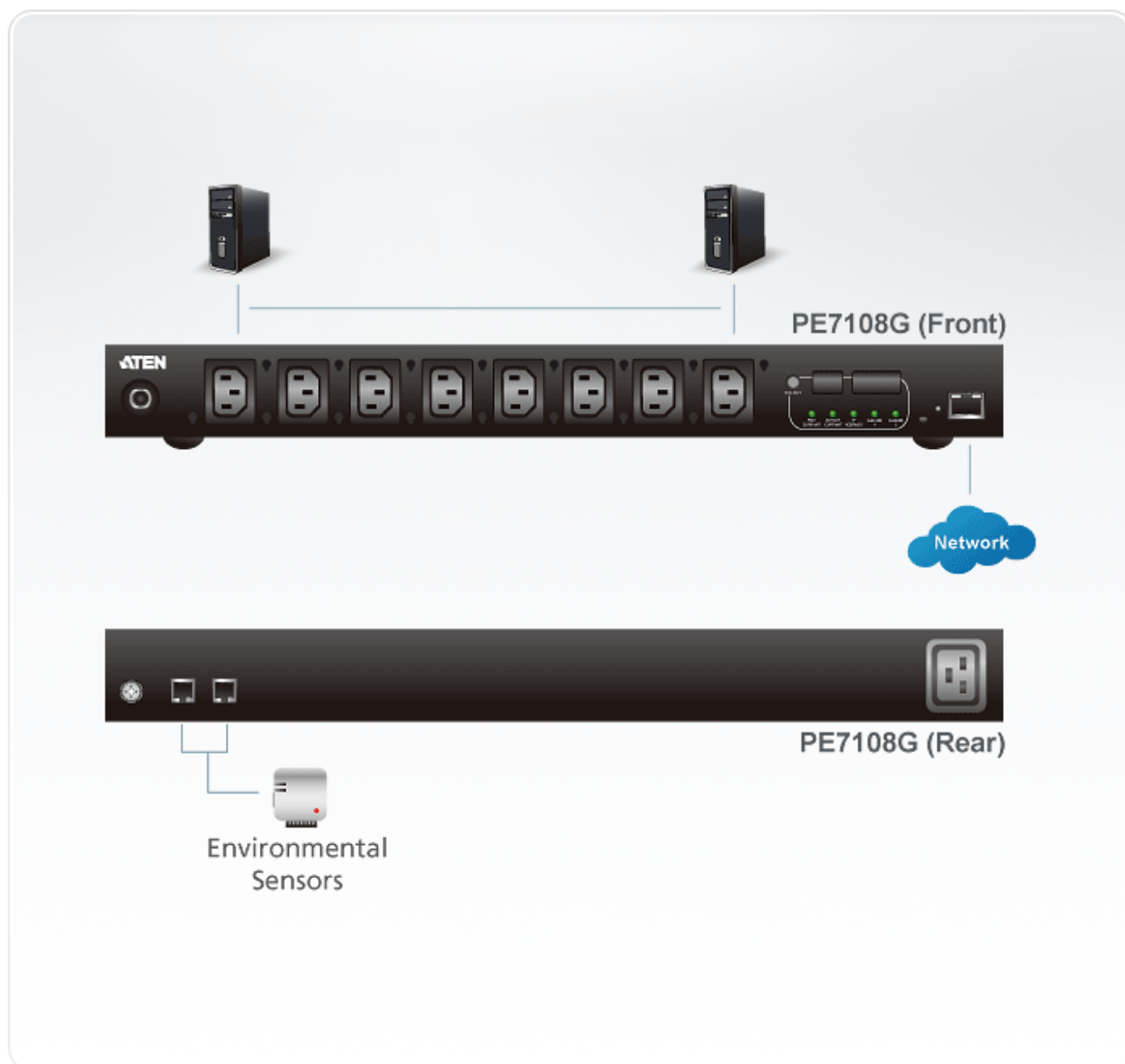
Weryfikacja EMC

CE, inne na żądanie

Weryfikacja bezpieczeństwa

TUV-CB, CE-LVD, inne na żądanie

## Schemat połączeń



## Zawartość opakowania

---

1x PE7108G eco PDU  
1x zestaw montażowy  
1x przewód zasilający  
1x CD-ROM (instrukcja, oprogramowanie eco Sensors)  
1x instrukcja obsługi

## Produkty kompatybilne

eco DC, eco Sensors, CC2000 3.0, 2X-015G, 2X-EA07, 2X-EA08, 2X-EA10, EA1140, EA1240, EA1340