

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

10A 8-gniazdowa jednostka zasilająca eco PDU 1U PE8108G



Cena brutto	2 401,38 zł
Cena netto	1 952,32 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	ATE_PE8108G-ATB-G
Kod producenta	PE8108G-ATB-G
Kod EAN	4710423777682
Producent	Aten

Opis produktu

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

- 8 wyjść
- 10A
- Pomiar zasilania PDU

PE8108G eco PDU to inteligentne urządzenie PDU, które posiada 8 wyjść prądu zmiennego i jest dostępne w różnych konfiguracjach gniazda IEC lub NEMA. Zapewnia bezpieczne, scentralizowane, inteligentne, zarządzanie zasilaniem (włączanie zasilania, wyłączenie, cykl) centrów danych urządzeń IT (serwery, systemy pamięci masowej, przełączniki KVM, urządzenia sieciowe, szeregowo urządzenia danych, itd.) oraz zdolność do monitorowania środowiska centrów, przez sensory*.

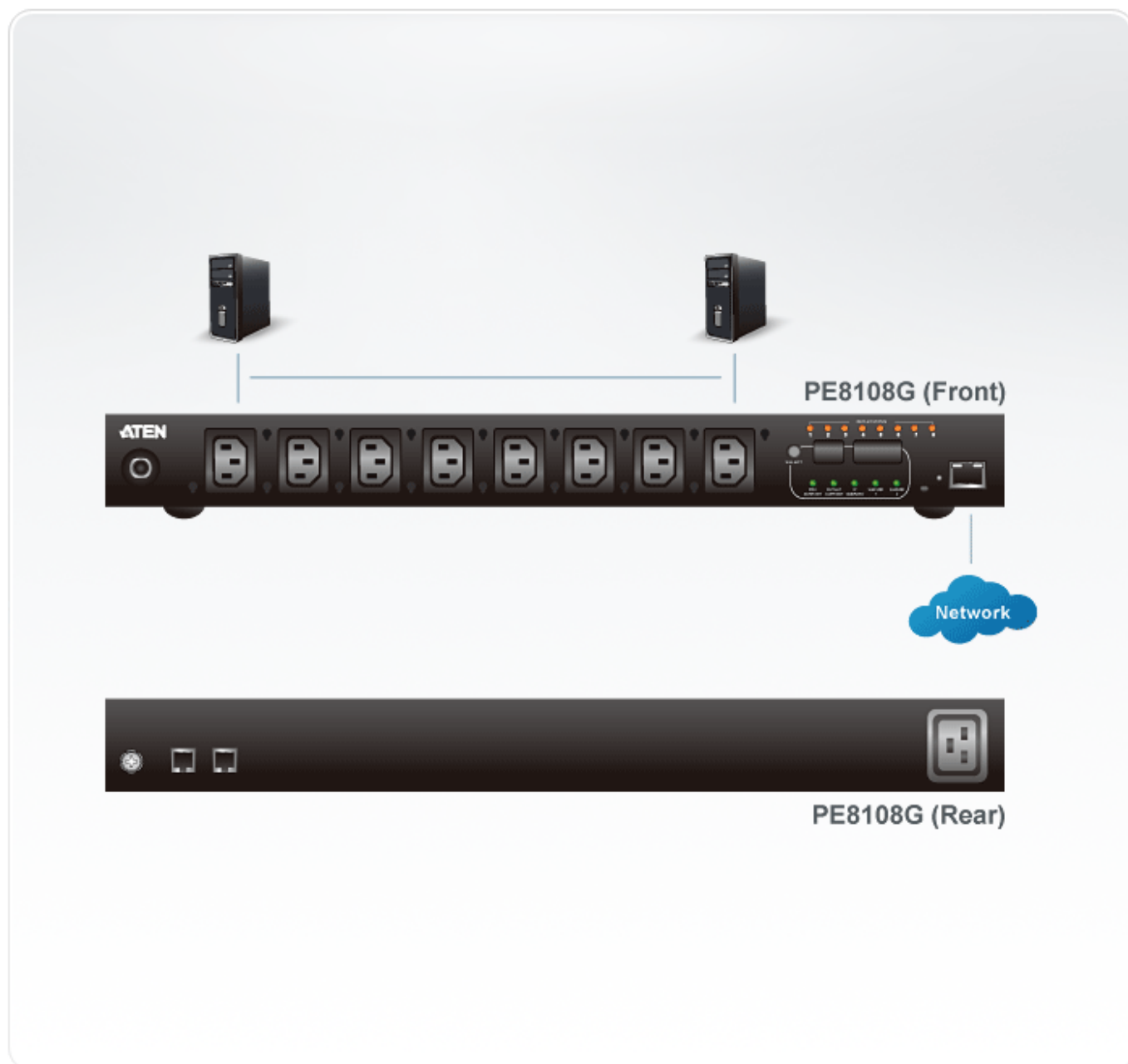
Specyfikacja techniczna

Function	PE8108G
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	Tak
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	2.75 kg (6.06 lb)
Długość przewodu zasilającego	3 m
Środowiskowe	

Temperatura (praca/przechowywanie)
Wilgotność (praca i przechowywanie)
Zgodność
Weryfikacja EMC
Weryfikacja bezpieczeństwa

0-50°C/-20 - 60°C
0-80% wilgotności wzgl., bez kondensacji
CE, inne na żądanie
TUV-CB, CE-LVD, GOST, inne na żądanie

Schemat połączeń



Zawartość opakowania

1x moduł dystrybucji zasilania PE8108G
1x przewód zasilający
1x zestaw do montażu na półce
1x płyta CD z oprogramowaniem
1x instrukcja obsługi

Produkty kompatybilne

eco DC,CC2000 3.0