

Link do produktu: <https://www.atenpro.pl/seria-podstawowa-pdu-1u-z-pomiarem-pe1209g-p-1191.html>

## Seria podstawowa PDU 1U z pomiarem PE1209G



Cena brutto	<b>575,31 zł</b>
Cena netto	<b>467,71 zł</b>
Dostępność	<b>Oczekujemy</b>
Numer katalogowy	<b>ATE_PE1209GATG</b>
Kod producenta	<b>PE1209G-AT-G</b>
Kod EAN	<b>4710469340550</b>
Producent	<b>Aten</b>

### Opis produktu

Zaprojektowane w celu zwiększenia wydajności dystrybucji zasilania i monitorowania stanu zasilania w środowisku IT, podstawowe jednostki PDU ATEN z pomiarem zawierają elementy o wysokości 1U z 9 gniazdami i są dostępne w konfiguracjach z gniazdami IEC lub NEMA. Kompaktowa obudowa oraz możliwość montażu w stelażu pomagają zaoszczędzić miejsce i wyeliminować bałagan.

Aby monitorować stan zasilania podłączonych urządzeń, urządzenia są wyposażone w podwójne 3-cyfrowe wyświetlacze 7-segmentowe, które w czasie rzeczywistym pokazują napięcie wejściowe i prąd wyjściowy. Podstawowe jednostki PDU z pomiarem zapewniają bezpieczne, scentralizowane wykorzystanie energii przez sprzęt IT w centrum danych, w tym serwery, systemy pamięci masowej, przełączniki KVM i urządzenia sieciowe, w celu optymalizacji zużycia energii i zarządzania zasobami.

#### Podstawowe funkcje:

- Oszczędzająca miejsce konstrukcja 1U do montażu w stelażu
- Modele z gniazdami IEC lub NEMA
- Zabezpieczenie nadprądowe
- Dwa 3-cyfrowe, 7-segmentowe wyświetlacze pokazujące prąd i napięcie
- Monitorowanie prądu PDU w czasie rzeczywistym w połączeniu z EC1000 Energy Box

### Specyfikacja techniczna

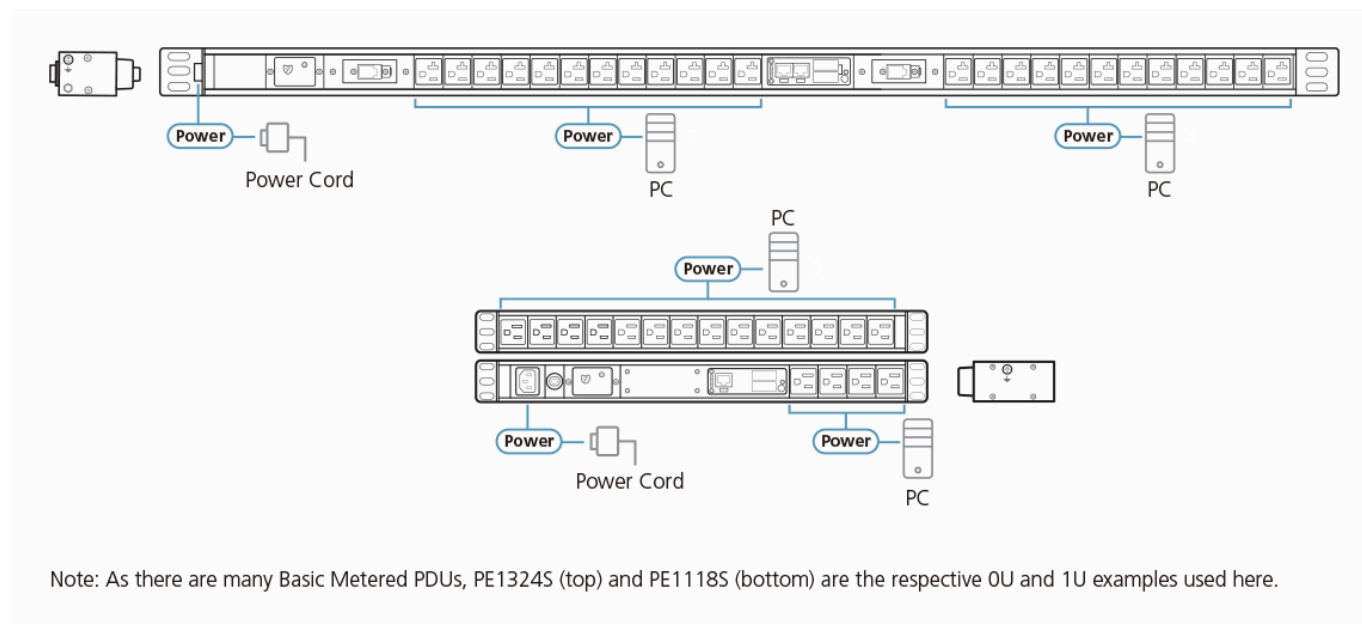
Function	PE1209G
Elektryczne	
Nominalne napięcie wejściowe	100-240 VAC
Maksymalny prąd wejściowy	16A Max
Częstotliwość wejściowa	50-60 Hz
Połączenie wejściowe	IEC-320 C20
Moc wejściowa	3840VA(Max)
Typ gniazda	(9) IEC 320 C13
Maksymalny prąd wyjściowy (gniazdo)	10A Max
Maksymalny prąd wyjściowy (sekcja)	16A Max
Maksymalny prąd wyjściowy (ogółem)	16A Max
OPD(Urządzenie ochrony nadprądowej)	Tak
Właściwości fizyczne	
Wymiary(D x S x W)	48.20 x 4.44 x 6.00 cm (18.98 x 1.75 x 2.36 in.)
Masa	0.80 kg ( 1.76 lb )
Długość przewodu zasilającego	10ft(3x1.0mm2)
Środowiskowe	

Temperatura (praca/przechowywanie)  
Wysokość nad poziomem morza  
Zgodność  
Weryfikacja EMC  
Weryfikacja bezpieczeństwa  
Uwaga

0 - 40°C / -20 - 60°C  
3000m

CE Class A  
CE,LVD  
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 Listwa PDU z pomiarem  
1x Przewód zasilający  
1x Instrukcja użytkownika

## Produkty kompatybilne

EC-1000