

Link do produktu: <https://www.atenpro.pl/seria-podstawowa-pdu-0u-z-pomiarem-i-ochrona-przeciwprzebieciowa-pe1324sg-p-1196.html>

## Seria podstawowa PDU 0U z pomiarem i ochroną przeciwprzebieciową PE1324SG



Cena brutto	<b>1 722,97 zł</b>
Cena netto	<b>1 400,78 zł</b>
Dostępność	<b>Oczekujemy</b>
Numer katalogowy	<b>ATE_PE1316SGATG</b>
Kod producenta	<b>PE1324SG-AT-G</b>
Kod EAN	<b>4710469340925</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 0U z 16 gniazdami i są dostępne w konfiguracjach z gniazdami IEC lub NEMA. Kompaktowa obudowa oraz możliwość montażu w szelaku pomagają zaoszczędzić miejsce i wyeliminować bałagan. Dzięki wbudowanemu modułowi ochrony przeciwprzebieciowej, urządzenia IT podłączone do PDU są dobrze chronione przed nagłymi skokami napięcia a przestoje sprzętu są znacząco ograniczone.

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 0U do montażu w szelaku
- Modele z gniazdami IEC lub NEMA
- Zabezpieczenie nadprądowe
- Ochrona przeciwprzebieciowa
- 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	PE1324SG
Elektryczne	
Nominalne napięcie wejściowe	100-240 VAC
Maksymalny prąd wejściowy	32A Max
Częstotliwość wejściowa	50-60 Hz
Połączenie wejściowe	IEC 60309 32A
Moc wejściowa	7860VA(Max)
Typ gniazda	(24) IEC 320 C13
Maksymalny prąd wyjściowy (gniazdo)	10A Max
Maksymalny prąd wyjściowy (sekcja)	16A Max
Maksymalny prąd wyjściowy (ogółem)	32A Max
OPD(Urządzenie ochrony nadprądowej)	Tak
Właściwości fizyczne	
Wymiary(D x S x W)	132.71 x 4.44 x 6.00 cm (52.25 x 1.75 x 2.36 in.)

---

Masa	3.55 kg ( 7.82 lb )
Długość przewodu zasilającego	10ft(3×4mm <sup>2</sup> )
Środowiskowe	
Temperatura (praca/przechowywanie)	0 - 40°C / -20 - 60°C
Wysokość nad poziomem morza	3000m
Zgodność	
Weryfikacja EMC	CE Class A
Weryfikacja bezpieczeństwa	CE,LVD
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

- 1x podstawowe PDU 0U z pomiarem i ochroną przeciwprzepięciową
- 1x zestaw montażowy w kształcie litery L
- 1x instrukcja obsługi

## Produkty kompatybilne

EC-1000