

Link do produktu: <https://www.atenpro.pl/seria-podstawowa-pdu-0u-z-pomiarem-i-ochrona-przeciwprzebieciowa-pe1224sg-p-1194.html>

Seria podstawowa PDU 0U z pomiarem i ochroną przeciwprzebieciową PE1224SG



Cena brutto	944,49 zł
Cena netto	767,86 zł
Dostępność	Oczekujemy
Numer katalogowy	ATE_PE1224SGATG
Kod producenta	PE1224SG-AT-G
Kod EAN	4710469340888
Producent	Aten

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:

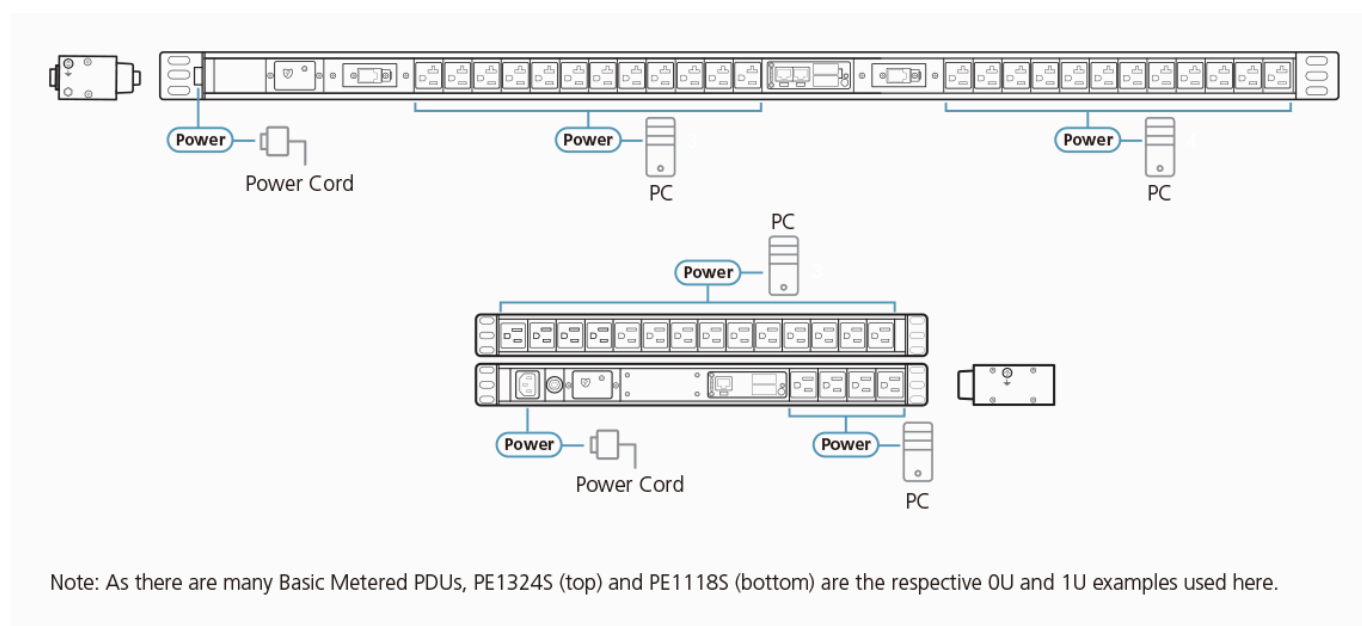
- Oszczędzająca miejsce konstrukcja 0U do montażu w szelaku
- Modele z gniazdami IEC lub NEMA
- Zabezpieczenie nadprądowe
- Ochrona przeciwprzebieciowa
- Dwa 3-cyfrowe, 7-segmentowe wyświetlacze pokazujące prąd i napięcie
- Monitorowanie prądu PDU w czasie rzeczywistym w połączeniu z EC1000 Energy Box

Specyfikacja techniczna

Function	PE1224SG
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	(22) IEC 320 C13, (2) IEC 320 C19
Maksymalny prąd wyjściowy (gniazdo)	C19: 16A Max C13: 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)	108.71 x 4.44 x 6.00 cm

Masa	(42.8 x 1.75 x 2.36 in.)
Długość przewodu zasilającego	1.60 kg (3.52 lb)
Środowiskowe	10ft(3x1.5mm2)
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 Listwa PDU z pomiarem
- 1x Przewód zasilający
- 1x Instrukcja użytkownika

Produkty kompatybilne

EC-1000