

Link do produktu: <https://www.atenpro.pl/seria-podstawowa-pdu-pe0224sg-p-1100.html>

## Seria podstawowa PDU PE0224SG



Cena brutto	<b>484,94 zł</b>
Cena netto	<b>394,23 zł</b>
Dostępność	<b>Oczekujemy</b>
Numer katalogowy	<b>ATE_PE0224SG-AT-G</b>
Kod producenta	<b>PE0224SG-AT-G</b>
Kod EAN	<b>4719264649066</b>
Producent	<b>Aten</b>

### Opis produktu

Rodzina podstawowych modułów PDU firmy ATEN została rozszerzona o elementy 0U zawierające 24 gniazda i dostępne w konfiguracjach gniazd IEC lub NEMA. Kompaktowa aluminiowa obudowa zapewnia elegancki, ale solidny wygląd, jednocześnie minimalizując przestrzeń montażową, co zwiększa wydajność miejsca pracy. Dzięki wbudowanemu modułowi ochrony przeciwprzepięciowej urządzenia IT podłączone do PDU są dobrze chronione przed nagłymi przepięciami; plus, czas przestoju sprzętu jest skrócony dzięki konstrukcji zabezpieczenia nadprądowego.

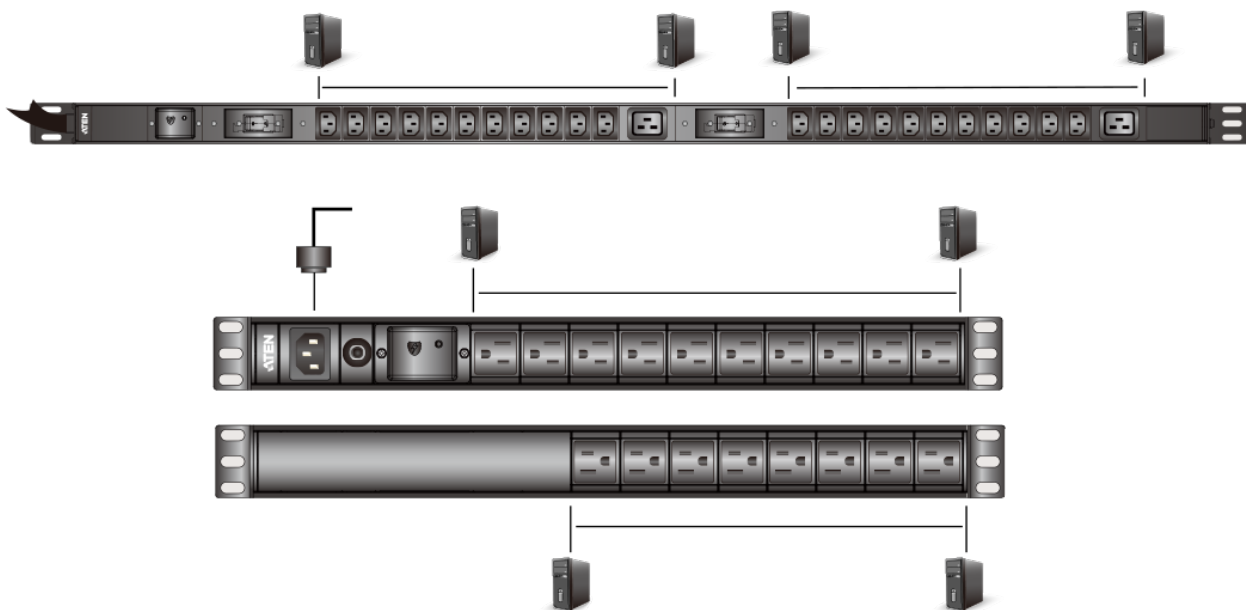
Podstawowe PDU są dostosowane do potrzeb osób, które potrzebują przemysłowej, łatwej do wdrożenia jednostki dystrybucji zasilania w centrach danych, serwerowniach i węzłach dystrybucji okablowania sieciowego.

### Specyfikacja techniczna

Function	PE0224SA	PE0224SB	PE0224SG
Elektryczne			
Nominalne napięcie wejściowe	100-120 VAC	100-240 VAC	100-240 VAC
Maksymalny prąd wejściowy	20A Max (UL derating 16A Max)	20A Max (UL derating 16A Max)	16A Max
Częstotliwość wejściowa	50-60 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz
Połączenie wejściowe	For A Plug: NEMA L5-20P For A2 Plug: NEMA 5-20P	NEMA L6-20P	IEC-320 C20
Typ gniazda	(24) NEMA 5-20R	(22) IEC 320 C13, (2) IEC 320 C19	(22) IEC 320 C13, (2) IEC 320 C19
Maksymalny prąd wyjściowy (gniazdo)	20A Max (UL derating 16A Max)	C19: 20A Max (UL de-rated 16A Max) C13: 15A Max (UL de-rated 12A Max)	C13: 10A Max C19: 16A Max
Maksymalny prąd wyjściowy (sekcja)	20A Max (UL derating 16A Max)	20A Max (UL derating 16A Max)	16A max
Maksymalny prąd wyjściowy (ogółem)	20A Max (UL derating 16A Max)	20A Max (UL derating 16A Max)	16A max
OPD(Overcurrent Protection Device)	Yes	Yes	Yes
Właściwości fizyczne			
Wymiary(D x S x W)	96.68 x 4.44 x 6.00 cm (38.06 x 1.75 x 2.36 in.)	96.68 x 4.44 x 6.00 cm (38.06 x 1.75 x 2.36 in.)	96.68 x 4.44 x 6.00 cm (38.06 x 1.75 x 2.36 in.)
Masa	1.40 kg ( 3.08 lb )	1.40 kg ( 3.08 lb )	1.40 kg ( 3.08 lb )
Długość przewodu zasilającego	10ft(12#)	10ft(12#)	10ft(3x1.5mm2)
Środowiskowe			
Temperatura (praca/przechowywanie)	0 - 40? / -20 - 60?	0 - 40? / -20 - 60?	0 - 40? / -20 - 60?

Wysokość nad poziomem morza	3000m	3000m	3000m
Zgodność			
Weryfikacja EMC	FCC Class A	FCC Class A	CE Class A
Weryfikacja bezpieczeństwa	Na żądanie	Na żądanie	CE, LVD

## Schemat połączeń



Note: (1) As there are many Basic PDUs, PE0324S (top) and PE0118S (bottom) are the respective 0U and 1U examples used here.

## Zawartość opakowania

- 1 x Listwa PDU
- 1 x Przewód zasilający
- 1 x Zestaw montażowy w kształcie litery L.
- 1 x Instrukcja obsługi

## Produkty kompatybilne

2X-EA11