

Link do produktu: <https://www.atenpro.pl/podstawowa-listwa-pdu-0u-pe0324sg-p-1102.html>

## Podstawowa listwa PDU 0U PE0324SG



Cena brutto	<b>1 064,73 zł</b>
Cena netto	<b>865,65 zł</b>
Dostępność	<b>Oczekujemy</b>
Numer katalogowy	<b>ATE_PE0324SG-AT</b>
Kod producenta	<b>PE0324SG-AT</b>
Kod EAN	<b>4719264649103</b>
Producent	<b>Aten</b>

### Opis produktu

Rodzina ATEN Basic PDU 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.

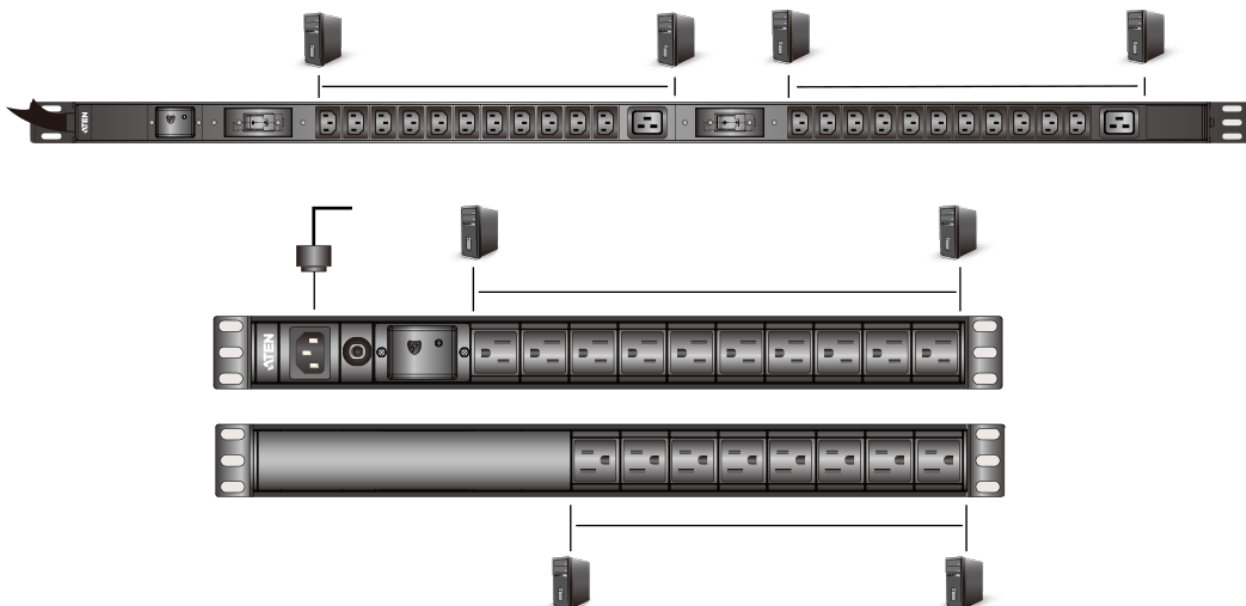
Podstawowe PDU są dostosowane do potrzeb osób, które potrzebują przemysłowej, łatwej do wdrożenia jednostki dystrybucji zasilania w centrach danych, serwerowniach i węzłach dystrybucji okablowania sieciowego.

### Specyfikacja techniczna

Function	PE0324SA	PE0324SG
Elektryczne		
Nominalne napięcie wejściowe	100-120 VAC	100-240 VAC
Maksymalny prąd wejściowy	30A Max, (UL derating 24A Max)	32A Max
Częstotliwość wejściowa	50-60 Hz	50-60 Hz
Połączenie wejściowe	NEMA L5-30P	IEC 60309 32A
Moc wejściowa	36000VA(MAX)? 2880VA(UL de-dated)	7680VA(MAX)
Typ gniazda	(24) NEMA 5-20R	(22) IEC 320 C13, (2) IEC 320 C19
Nominalne napięcie wyjściowe	120 VAC	240V
Maksymalny prąd wyjściowy (gniazdo)	20A Max (UL derating 16A Max)	C13 - 10A max C19 - 16A max
Maksymalny prąd wyjściowy (sekcja)	20A Max (UL derating 16A Max)	16A max
Maksymalny prąd wyjściowy (ogółem)	30A Max, (UL derating 24A Max)	32A max
OPD(Overcurrent Protection Device)	Yes	Yes
Właściwości fizyczne		
Wymiary(D x S x W)	119.98 x 4.44 x 6.00 cm (47.24 x 1.75 x 2.36 in.)	119.98 x 4.44 x 6.00 cm (47.24 x 1.75 x 2.36 in.)
Masa	2.40 kg ( 5.29 lb )	2.40 kg ( 5.29 lb )
Długość przewodu zasilającego	10ft(14#)	10ft(3x1.0mm2)
Środowiskowe		
Temperatura (praca/przechowywanie)	0 - 40? / -20 - 60?	0 - 40? / -20 - 60?
Wysokość nad poziomem morza	3000m	3000m
Zgodność		
Weryfikacja EMC	FCC Class A	CE Class A
Weryfikacja bezpieczeństwa	By Request	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 zasilająca
- 1 x Zestaw montażowy w kształcie litery L.
- 1 x Instrukcja obsługi