

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 | 1 705,57 zł |
| Cena netto | 1 386,64 zł |
| Dostępność | Oczekujemy |
| Numer katalogowy | ATE_PE1316SGATG |
| Kod producenta | PE1324SG-AT-G |
| Kod EAN | 4710469340925 |
| 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 stelażu 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:

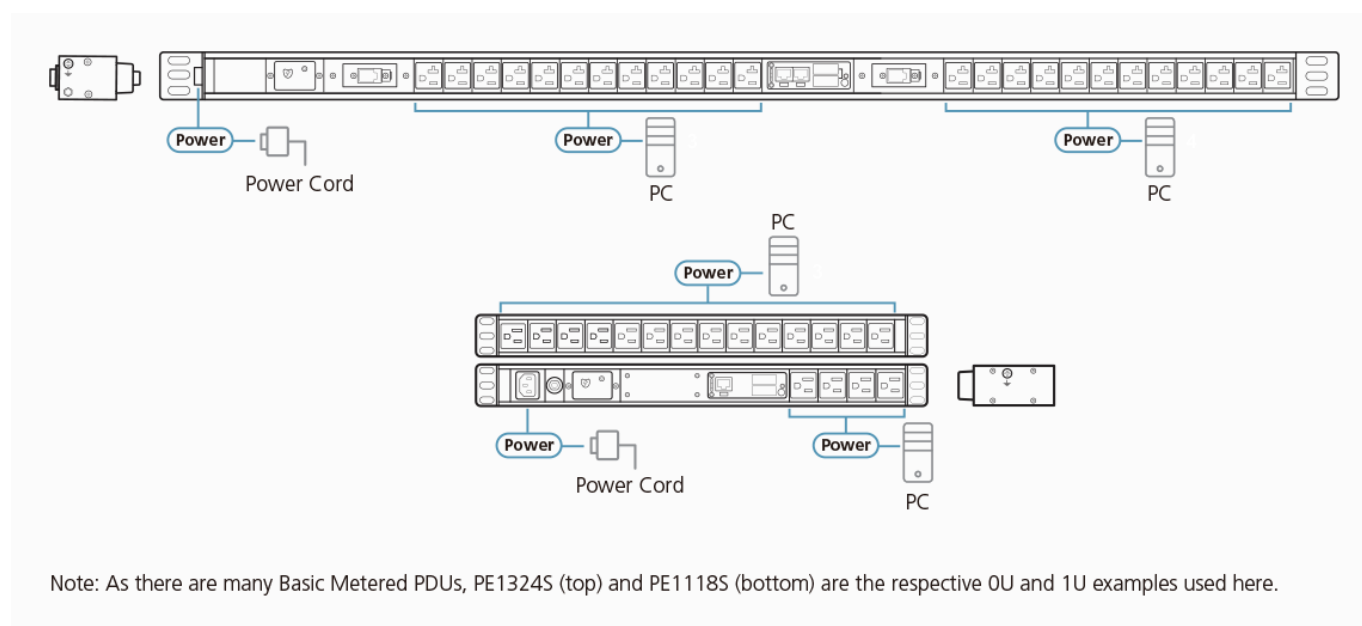
- Oszczędzająca miejsce konstrukcja 0U do montażu w stelażu
- Modele z gniazdami IEC lub NEMA
- Zabezpieczenie nadprądowe
- Ochrona przeciwprzebieciowa
- Dwa 3-cyfrowe, 7-segmentowe wyświetlacze pokazujące prąd i napięcie
- Monitorowanie prądu PDU w czasie rzeczywistym w połączeniu z EC1000 Energy Box

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 ²) |
| 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