

Link do produktu: <https://www.atenpro.pl/podstawowa-listwa-pdu-0u-z-pomiarem-i-ochrona-przeciwprzebieciowa-pe1116sg-p-1290.html>

Podstawowa listwa PDU 0U z pomiarem i ochroną przeciwprzebieciową PE1116SG



Cena brutto	775,51 zł
Cena netto	630,49 zł
Dostępność	Oczekujemy
Numer katalogowy	ATE_PE1116SG-AT-G
Kod producenta	PE1116SG-AT-G
Kod EAN	4710469340949
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.

- 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	PE1116SG
Elektryczne	
Nominalne napięcie wejściowe	100-240 VAC
Maksymalny prąd wejściowy	10A Max
Częstotliwość wejściowa	50-60 Hz
Połączenie wejściowe	IEC-320 C14
Moc wejściowa	2400VA(Max)
Typ gniazda	(16) IEC 320 C13
Maksymalny prąd wyjściowy (gniazdo)	10A max
Maksymalny prąd wyjściowy (sekcja)	10A max
Maksymalny prąd wyjściowy (ogółem)	10A max
OPD(Urządzenie ochrony nadprądowej)	Tak
Właściwości fizyczne	
Wymiary(D x S x W)	96.71 x 4.44 x 6.00 cm (38.07 x 1.75 x 2.36 in.)
Masa	1.30 kg (2.86 lb)
Długość przewodu zasilającego	10ft(3x1.0mm2)

Środowiskowe

Temperatura (praca/przechowywanie)

Wysokość nad poziomem morza

Zgodność

Weryfikacja EMC

Weryfikacja bezpieczeństwa

Uwaga

0 - 40°C / -20 - 60°C

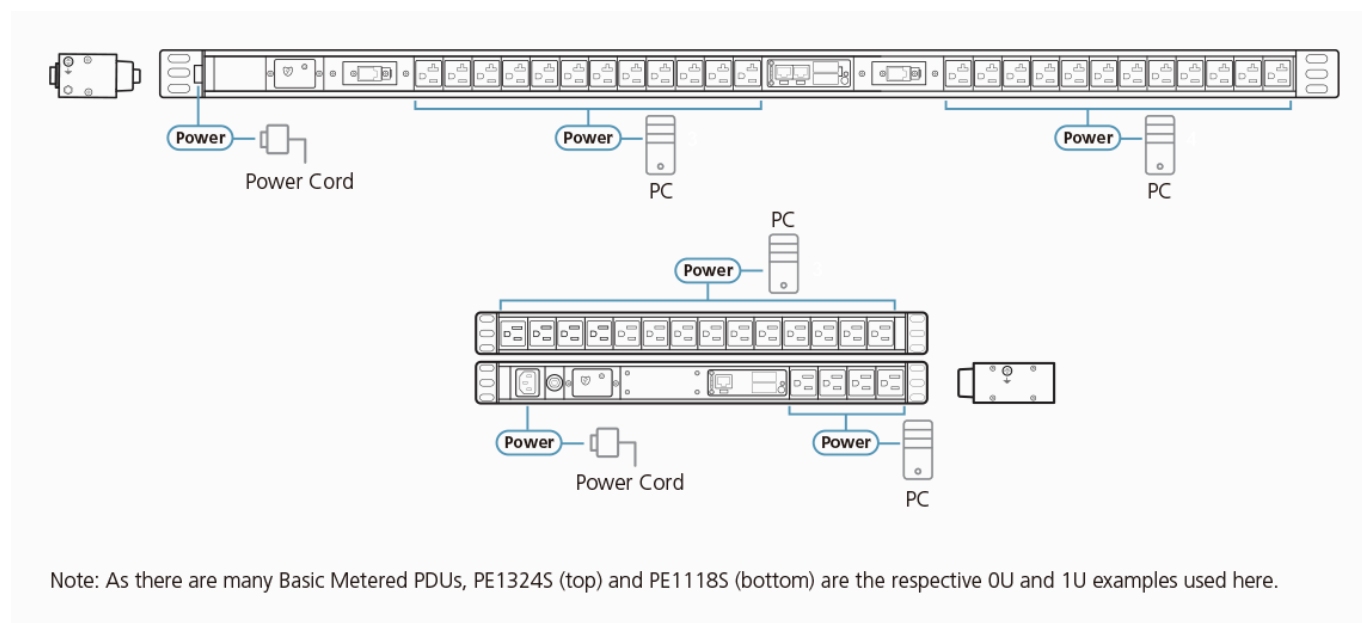
3000m

FCC Class A

CE, LVD

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 kabel zasilający

1x zestaw montażowy w kształcie litery L

1x instrukcja obsługi

Produkty kompatybilne

EC1000, 2X-EA13, EA2100, 2X-EA10