

Link do produktu: <https://kvm24.pl/listwa-zasilajaca-aten-eco-pe1216-p-115.html>

Listwa zasilająca Aten ECO PE1216



Cena brutto	688,80 zł
Cena netto	560,00 zł
Numer katalogowy	ATE_PE1216G
Kod EAN	(Puste)

Opis produktu

Moduł PDU Energy PE1216 zawiera 16 gniazd prądu zmiennego (AC) i jest dostępny w konfiguracjach z gniazdami IEC lub NEMA. Moduł PDU Energy PE1216 ma obudowę rozmiaru 0U, umożliwiającą montaż pionowo na zewnątrz stelaża - to pozwala lepiej wykorzystać miejsce w serwerowni przy zapewnieniu dodatkowych 16 gniazd AC. Moduł PDU Energy PE1216 można zintegrować z instalacją EC1000 Energy Box, co pozwala na monitorowanie w czasie rzeczywistym natężenia i parametrów środowiskowych Energy PDU z panelu przedniego EC1000 w stelażu lub zdalnie przez webowy interfejs graficzny - to pozwala sprawnie dbać o ekologiczne działanie serwerowni.

ATEN Energy Box i Energy PDU to najnowsze rozwiązanie w zakresie inteligentnego zarządzania energią. Zapewnia zarządzanie zasilaniem w czasie rzeczywistym i skuteczne oszczędzanie energii oraz szybkie i ekonomiczne rozbudowywanie posiadanych zasobów IT.

Charakterystyka listwy zasilającej

Moduł PDU Energy PE1216 zawiera 16 gniazd prądu zmiennego (AC) i jest dostępny w konfiguracjach z gniazdami IEC lub NEMA. Moduł PDU Energy PE1216 ma obudowę rozmiaru 0U, umożliwiającą montaż pionowo na zewnątrz stelaża - to pozwala lepiej wykorzystać miejsce w serwerowni przy zapewnieniu dodatkowych 16 gniazd AC.

- Zajmująca niewiele miejsca konstrukcja 0U przeznaczona do stelaża
- Modele z gniazdami IEC lub NEMA
- Monitorowanie natężenia PDU w czasie rzeczywistym

Schemat połączenia:



Ilość portów wejściowych: **1**
Ilość portów wyjściowych: **16**
Typ portów wejściowych: **1 x IEC 60320 C20**
Typ portów wyjściowych: **16 x IEC 320 C13**
Rodzaj obudowy: **metalowa**
Złącza dodatkowe: **1 x RJ45 do czujników zewn. modułu EC1000**
Wymiary urządzenia: **680 x 44 x 44 mm**
Waga urządzenia: **1,23kg**

Specyfikacja techniczna

Function	PE1216G
Elektryczne	
Nominalne napięcie wejściowe	100 - 240 V AC
Maksymalny prąd wejściowy	16 A (maks.)
Częstotliwość wejściowa	50-60 Hz
Połączenie wejściowe	IEC 60320 C20
Moc wejściowa	3680 VA (maks.)
Typ gniazda	Łącznie: 16 x IEC320 C13
Nominalne napięcie wyjściowe	100 - 240 V AC
Maksymalny prąd wyjściowy (gniazdo)	10 A (maks.)
Maksymalny prąd wyjściowy (sekcja)	16 A (maks.)
Maksymalny prąd wyjściowy (ogółem)	16 A (maks.)
Wyłączniki	1 x wyłącznik bez bezpiecznika 16 A
Pomiar	Monitorowanie prądu na sekcję (przez urządzenie EC1000 Energy Box)
Przełączanie gniazd	Brak
Porty czujnika środowiskowego	0
Dokładność pomiaru	Zakres prądu: 0,1-1 A +/-0,1 A; 1-20 A +/-1%
Właściwości fizyczne	
Wymiary(D x S x W)	73.00 x 4.40 x 4.40 cm

Masa	(28.74 x 1.73 x 1.73 in.)
Długość przewodu zasilającego	1.32 kg (2.91 lb)
Środowiskowe	3 m
Temperatura (praca/przechowywanie)	0-50°C / -20-60°C
Wilgotność (praca i przechowywanie)	0 - 80% wilgotności wzgl., bez kondensacji
Zgodność	
Weryfikacja EMC	CE, C-Tick, inne na żądanie
Weryfikacja bezpieczeństwa	TUV-CB, GOST, inne na żądanie
Uwaga	Uwaga, dla niektórych produktów z montażem RACK standardowe wymiary szerokość/głębokość/wysokość mogą być wyrażone w postaci długość/szerokość/wysokość.