

Link do produktu: <https://kvm24.pl/listwa-zasilajaca-aten-eco-pe1324-p-116.html>



Listwa zasilająca Aten ECO PE1324

Cena brutto	1 312,99 zł
Cena netto	1 067,48 zł
Numer katalogowy	ATE_PE1324G
Kod EAN	4710423778276

Opis produktu

Moduł **PDU Energy PE1324** zawiera 24 gniazd prądu zmiennego (AC) i jest dostępny w konfiguracjach z gniazdami IEC lub NEMA. Moduł PDU Energy PE1324 ma obudowę rozmiaru 0U, umożliwiającą montaż pionowo na zewnątrz stelaża - to pozwala lepiej wykorzystać miejsce w serwerowni przy zapewnieniu dodatkowych 24 gniazd AC. Moduł PDU Energy PE1324 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 PE1324 zawiera 24 gniazd prądu zmiennego (AC) i jest dostępny w konfiguracjach z gniazdami IEC lub NEMA. Moduł PDU Energy PE1324 ma obudowę rozmiaru 0U, umożliwiającą montaż pionowo na zewnątrz stelaża - to pozwala lepiej wykorzystać miejsce w serwerowni przy zapewnieniu dodatkowych 24 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: **24**
Typ portów wejściowych: **1 x IEC 60309**
Typ portów wyjściowych: **24 x IEC 320 C13**
Rodzaj obudowy: **metalowa**
Wymiary urządzenia: **1340 x 44 x 44 mm**
Waga urządzenia: **3.47kg**

Specyfikacja techniczna

Function	PE1324G
Elektryczne	
Nominalne napięcie wejściowe	100 - 240 V AC
Maksymalny prąd wejściowy	32 A (maks.)
Częstotliwość wejściowa	50-60 Hz
Połączenie wejściowe	IEC 60309 32 A
Moc wejściowa	7360 VA (maks.)
Typ gniazda	łącznie: 24 x IEC320 C13 Sekcja 1: Gniazda 1-12; 12 x C13 Sekcja 2: Gniazda 13 - 24; 12 x 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)	32 A (maks.)
Wyłączniki	2 x wyłącznik UL489 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)	130.00 x 4.04 x 4.40 cm (51.18 x 1.59 x 1.73 in.)
Masa	3.60 kg (7.93 lb)
Długość przewodu zasilającego	1,6 m
Środowiskowe	
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.