

Link do produktu: <https://www.atenpro.pl/2-wyjsciowy-kontroler-zasilania-eco-pdu-pe4102-p-1392.html>

2-wyjściowy kontroler zasilania Eco PDU PE4102

Cena brutto	996,78 zł
Cena netto	810,39 zł
Dostępność	Oczekujemy
Numer katalogowy	ATE_PE4102
Kod producenta	PE4102-AT
Kod EAN	4710469349591
Producent	Aten

Opis produktu

Zaprojektowany jako inteligentne rozwiązanie do dystrybucji zasilania, kontroler zasilania PE4102G Eco PDU jest dostarczany z 2 gniazdami zasilania w konfiguracji gniazda IEC. Zapewnia bezpieczne, scentralizowane, inteligentne i zdalne zarządzanie zasilaniem sprzętu IT w centrum danych w celu zminimalizowania kosztów operacyjnych.

PE4102G posiada funkcję zdalnego sterowania zasilaniem, umożliwiającą sterowanie urządzeniami podłączonymi do listwy PDU na poziomie urządzenia PDU z praktycznie dowolnego miejsca za pośrednictwem połączenia TCP/IP. Konstrukcja sekwencji zasilania eliminuje ryzyko wzrostu napięcia, gwarantując niezawodne działanie i chroniąc ogólny stan systemu. Dzięki obsłudze oprogramowania eco DC zapewnia łatwą metodę zarządzania wieloma urządzeniami, oferując intuicyjny i przyjazny dla użytkownika graficzny interfejs użytkownika, który umożliwia konfigurację urządzenia PDU i ponowne uruchomienie urządzenia w przypadku zablokowania sprzętu. Ponadto funkcje automatycznego pingowania i automatycznego restartu zapewniają, że urządzenia pozostają responsywne, automatycznie wykrywając problemy z połączeniem i restartując je w razie potrzeby. Administratorzy mogą włączać/wyłączać lub ustawiać czas opóźnienia dla każdego gniazda zasilania lub indywidualnej grupy gniazd zasilania w dowolnym miejscu i czasie.

PE4102G ma smukłą, kompaktową obudowę i obsługuje montaż biurkowy, ścienny oraz w szafie rack, zapewniając łatwą instalację w ograniczonych przestrzeniach. Jest to inteligentny ekologiczny kontroler zasilania PDU dostosowany do zastosowań w hotelarstwie i handlu detalicznym, takich jak cyfrowe oznakowanie i ściany wideo, do brzegowych urządzeń komputerowych, w tym routerów, serwerów i kamer, lub do wszelkich środowisk centrów danych, w których nie ma potrzeby utrzymywania serwerów włączonych przez cały czas.

Specyfikacja techniczna

Elektryczne	
Nominalne napięcie wejściowe	100-240V
Maksymalny prąd wejściowy	10A Max
Częstotliwość wejściowa	50-60 Hz
Połączenie wejściowe	IEC C14
Moc wejściowa	2400VA(Max)
Typ gniazda	(2) IEC C13
Nominalne napięcie wyjściowe	100-240 VAC
Maksymalny prąd wyjściowy (gniazdo)	10A(Max)
Maksymalny prąd wyjściowy (sekcja)	10A(Max)
Maksymalny prąd wyjściowy (ogółem)	10A(Max)
Wyłączniki	Tak(UL1077)
Pomiar	Nie
Przełączanie gniazd	Tak
Właściwości fizyczne	

Wymiary(D x S x W)	17.0 x 12.78 x 4.40 cm (with wall mount ear) 15.0 x 12.78 x 4.40 cm (without wall mount ear)
Masa	0.70 kg
Długość przewodu zasilającego	3M
Środowiskowe	
Temperatura (praca/przechowywanie)	0 - 50°C / -20 - 60°C
Wilgotność (praca i przechowywanie)	0 - 80% RH, Bez kondensacji
Zgodność	
Weryfikacja EMC	CE-EMC
Weryfikacja bezpieczeństwa	CE-LVD
Uwaga	

Schemat połączeń

Zawartość opakowania

1x 2-wyjściowy kontroler zasilania Eco PDU PE4102G
1x przewód zasilający
1x instrukcja obsługi

Produkty kompatybilne

Accessories: EA1540, EA1140, EA1240, EA1340, EA1440, EA1441, EA1442
Listwy zasilające do szaf rack: PE4104