

Link do produktu: <https://www.atenpro.pl/4-wyjsciowy-ip-control-box-mini-pdu-z-dostepem-ip-pe4104g-p-1281.html>

4-wyjściowy IP Control Box (mini PDU z dostępem IP) PE4104G

Cena brutto	1 347,08 zł
Cena netto	1 095,18 zł
Dostępność	Oczekujemy
Numer katalogowy	ATE_PE4104GATG
Kod producenta	PE4104G-AT-G
Kod EAN	4710469340086
Producent	Aten

Opis produktu

PE4104G - MiniPDU (Control Box) z dostępem IP, zaprojektowana jako inteligentne rozwiązanie dystrybucji zasilania, jest wyposażona w 4 gniazda zasilania w standardzie IEC. Zapewnia bezpieczne, scentralizowane, inteligentne i zdalne zarządzanie zasilaniem urządzeń IT w centrum danych w celu zminimalizowania kosztów operacyjnych.

Model PE4104G wyposażono w funkcję zdalnego sterowania zasilaniem, która umożliwia sterowanie urządzeniami podłączonymi do modułu PDU na poziomie urządzenia PDU z praktycznie dowolnej lokalizacji za pośrednictwem połączenia TCP/IP. Dzięki zaprojektowaniu sekwencyjności zasilania wyeliminowano ryzyko wystąpienia przepięcia, co gwarantuje niezawodność działania i chroni ogólną kondycję 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 wystąpienia blokady sprzętu. Administratorzy mogą włączać/wyłączać lub ustawiać czas opóźnienia dla każdego gniazda zasilania lub poszczególnych grup gniazd zasilania w dowolnym miejscu i czasie.

PE4104G ma niewielką, kompaktową obudowę i może być montowany zarówno na biurku, jak i w racku, co zapewnia łatwą instalację w ograniczonej przestrzeni. Jest to inteligentna skrzynka sterująca zasilaniem dostosowana do zastosowań w hotelach i sklepach, takich jak systemy Digital Signage i ściany wideo, w urządzeniach brzegowych, w tym routerach, serwerach i kamerach, a także we wszelkich środowiskach centrów danych, w których nie ma potrzeby utrzymywania serwerów włączonych przez cały czas.

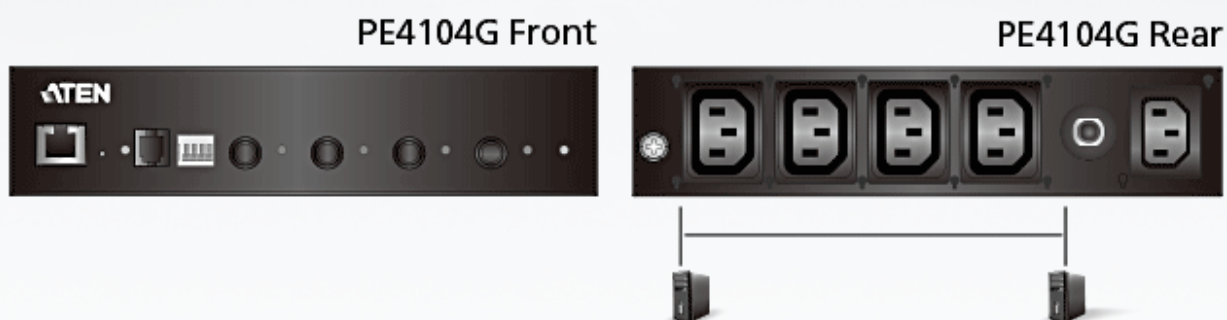
- Lokalne i zdalne sterowanie gniazdami zasilania (On, Off, Power Cycle) dla poszczególnych gniazd
- Sekwencjonowanie włączania zasilania - użytkownicy mogą ustawić sekwencję włączania zasilania i czas opóźnienia dla każdego portu, aby umożliwić włączanie urządzeń w odpowiedniej kolejności
- Współpracuje z opartym na sieci Web oprogramowaniem eco DC
- Zdalne sterowanie zasilaniem poprzez TCP/IP i wbudowany port Ethernet 10/100

Specyfikacja techniczna

Elektryczne	
Nominalne napięcie wejściowe	100 - 240V AC
Maksymalny prąd wejściowy	10A
Częstotliwość wejściowa	50-60 Hz
Połączenie wejściowe	IEC C14
Moc wejściowa	2400VA (maks.)
Typ gniazda	(4) IEC 320 C13
Nominalne napięcie wyjściowe	100 - 240V AC
Maksymalny prąd wyjściowy (gniazdo)	10A
Maksymalny prąd wyjściowy (sekcja)	10A
Maksymalny prąd wyjściowy (ogółem)	10A

Wyłączniki	Tak (UL1077)
Pomiar	Nie
Przełączanie gniazd	Tak
Pobór mocy	AC110V:3.1W:20BTU AC220V:3.5W:22BTU
Właściwości fizyczne	
Wymiary (S x G x W)	200*115*44 mm
Masa	0.90 kg (1.98 lb)
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

Schemat połączeń



Zawartość opakowania

- 1x PE4104G IP Control Box (miniPDU)
- 1x standardowe mocowanie rack
- 1x przewód zasilający
- 4x stopki
- 1x instrukcja użytkownika

Produkty kompatybilne

eco DC, CC2000 3.0, 2X-EA13, EA1540, 2X-EA07, 2X-EA08, 2X-EA10, EA1140