

## PE2340

Moduł PDU Energy



Moduł PDU Energy o symbolu PE2340 zawiera 40 gniazd prądu zmiennego (AC) i jest dostępny w konfiguracjach z gniazdami IEC lub NEMA. Moduł PDU Energy o symbolu PE2340 ma zajmującą niewiele miejsca obudowę rozmiaru 0U, umożliwiającą montaż pionowy na zewnątrz szelaka, co pozwala lepiej wykorzystać miejsce w serwerowni przy zapewnieniu 40 gniazd prądu zmiennego (AC).

Moduł PDU Energy o symbolu PE2340 można zintegrować w instalacji z urządzeniem [EC2004](#) Energy Box\*, co pozwala na monitorowanie w czasie rzeczywistym natężenia i parametrów środowiskowych modułu Energy PDU z panelu przedniego urządzenia [EC2004](#) w szelaku lub zdalnie przez webowy interfejs graficzny – pozwala to sprawnie dbać o ekologiczne działanie serwerowni.

\* ATEN [EC2004](#) Energy Box oraz oprogramowanie do zarządzania energią – [eco Sensors](#) są dostępne na stronie [pl.aten.eu](http://pl.aten.eu).

### Funkcje

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

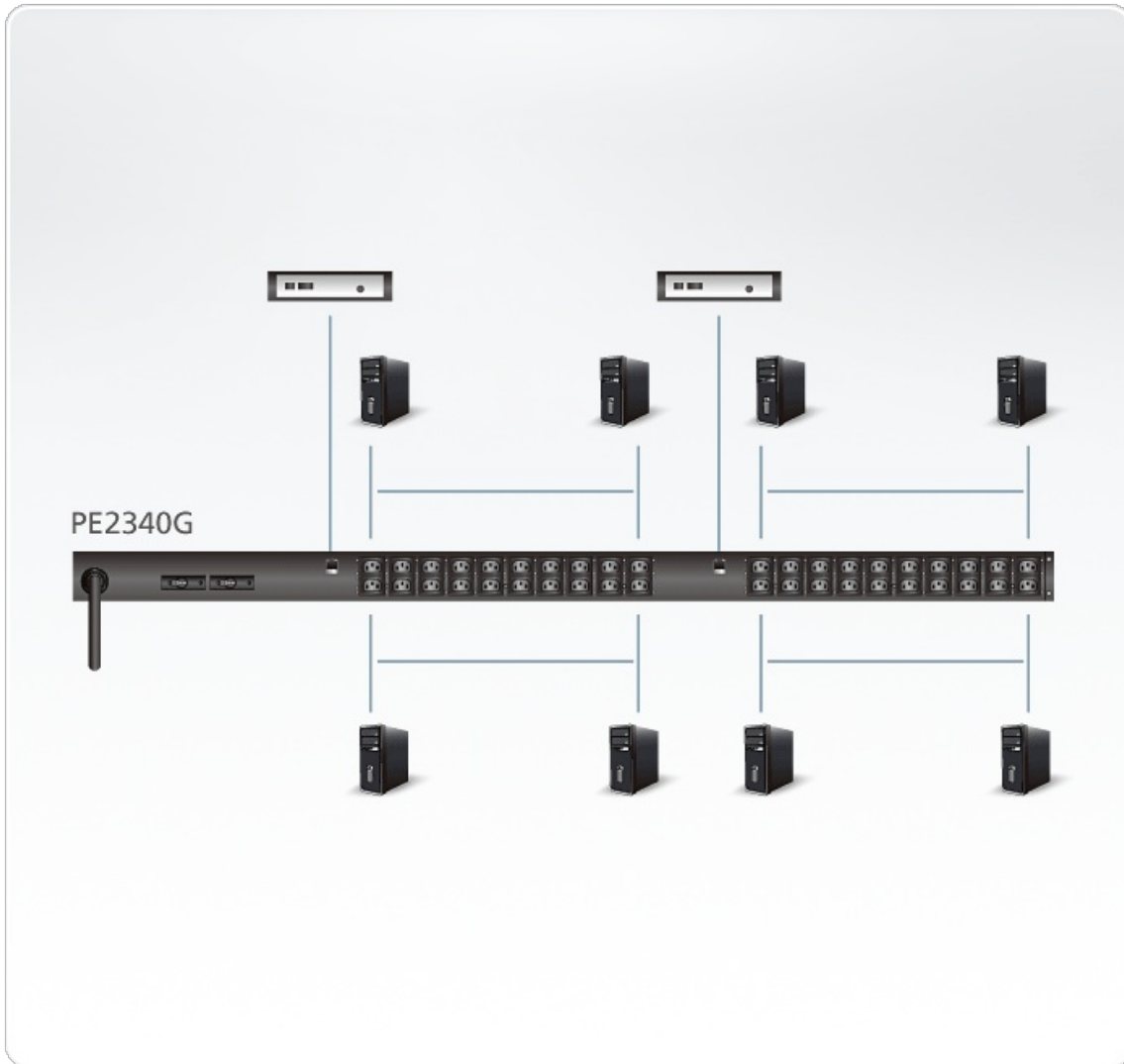
\* W połączeniu z urządzeniem [EC2004](#) Energy Box

### Specyfikacje

Function	PE2340B	PE2340G
Elektryczne		
Nominalne napięcie wejściowe	100 – 240 V AC	100 – 240 V AC
Maksymalny prąd wejściowy	30 A (maks.)	32 A (maks.)
Częstotliwość wejściowa	50-60 Hz	50-60 Hz
Połączenie wejściowe	NEMA L6-30P	IEC 60309 32 A
Moc wejściowa	6240 VA (maks.)	7360 VA (maks.)

Typ gniazda	Łącznie: 40 x IEC320 C13 Sekcja 1: Gniazda 1 – 20; 20 x C13 Sekcja 2: Gniazda 21 – 40; 20 x C13	Łącznie: 40 x IEC320 C13 Sekcja 1: Gniazda 1 – 20; 20 x C13 Sekcja 2: Gniazda 21 – 40; 20 x C13
Nominalne napięcie wyjściowe	100 – 240 V AC	100 – 240 V AC
Maksymalny prąd wyjściowy (gniazdo)	15 A (maks.)	10 A (maks.)
Maksymalny prąd wyjściowy (sekcja)	15 A (maks.)	16 A (maks.)
Maksymalny prąd wyjściowy (ogółem)	30 A (maks.)	32 A (maks.)
Wyłączniki	2 x wyłącznik UL489 16 A	2 x wyłącznik UL489 16 A
Pomiar	Monitorowanie prądu/napięcia na sekcję (przez urządzenie EC2004 Energy Box)	Monitorowanie prądu/napięcia na sekcję (przez urządzenie EC2004 Energy Box)
Przełączanie gniazd	Brak	Brak
Porty czujnika środowiskowego	0	0
Dokładność pomiaru	Zakres prądu: 0,1–1 A +/-0,1 A; 1–20 A +/-1%	Zakres prądu: 0,1–1 A +/-0,1 A; 1–20 A +/-1%
Właściwości fizyczne		
Wymiary(D x S x W)	132.5 x 6.6 x 4.4 cm	132.5 x 6.6 x 4.4 cm
Masa	4.65 kg	4.65 kg
Długość przewodu zasilającego	1,6 m	1,6 m
Środowiskowe		
Temperatura (praca/przechowywanie)	0–50°C / -20–60°C	0-40°C/-20 - 60°C
Wilgotność (praca i przechowywanie)	0 - 80% wilgotności wzgl., bez kondensacji	0 - 80% wilgotności wzgl., bez kondensacji
Zgodność		
Weryfikacja EMC	FCC, inne na żądanie	CE, inne na żądanie
Weryfikacja bezpieczeństwa	Na żądanie	CE-LVD, inne na żądanie
Uwaga	Uwaga, dla niektórych produktów z montażem RACK standardowe wymiary szerokość/głębokość/wysokość mogą być wyrażone w postaci długość/szerokość/wysokość.	

## Diagram



### **ATEN International Co., Ltd.**

3F., No.125, Sec. 2, Datong Rd., Sijhih District., New Taipei City 221, Taiwan  
Phone: 886-2-8692-6789 Fax: 886-2-8692-6767  
www.aten.com E-mail: marketing@aten.com



© Copyright 2015 ATEN® International Co., Ltd.  
ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd.  
All rights reserved. All other trademarks are the property of their respective owners.