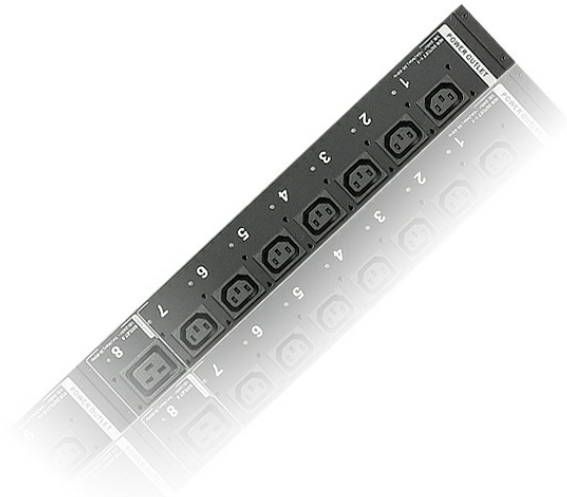


## PE6324L

Jednostka eco PDU



- 0U 24-gniazdowa, niskoprofilowa jednostka eco PDU
- Pomiar na poziomie sekcji
- Obsługa funkcji proaktywnej ochrony przed przeciążeniem (POP)/sterowanie przełączaniem gniazdek

Jednostki NRGencePE6324L eco PDU to niskoprofilowe, inteligentne jednostki PDU, zawierające 24 gniazd prądu przemiennego, dostępne w szeregu konfiguracji gniazd IEC lub NEMA. Seria niskoprofilowych gniazd ma mniejszy obszar wejść na jednostce PDU, zapewniając więcej miejsca na instalację centrów danych.

Jednostki PE6324L eco PDU oferują zdalne sterowanie zasilaniem wraz z pomiarem zasilania w czasie rzeczywistym - pozwalając użytkownikowi na monitorowanie stanu zasilania urządzeń podłączonych do jednostek PDU, na poziomie urządzenia PDU lub sekcji, z praktycznie każdego miejsca za pośrednictwem połączenia TCP/IP. Stan zasilania każdego gniazda można ustawić oddzielnie, umożliwiając użytkownikom włączanie/wyłączanie każdego urządzenia.

Jednostka NRGence eco PDU obsługuje każde oprogramowanie SNMP Manager v1, v2 i v3 SNMP innej firmy oraz oprogramowanie ATEN [eco Sensors](#) (oprogramowanie menedżera PDU). Oprogramowanie [eco Sensors](#) pozwala na łatwe zarządzanie wieloma urządzeniami, oferując intuicyjny i przyjazny dla użytkownika interfejs graficzny, który umożliwi skonfigurowanie urządzenia PDU i monitorowanie stanu zasilania podłączonego do niego sprzętu.

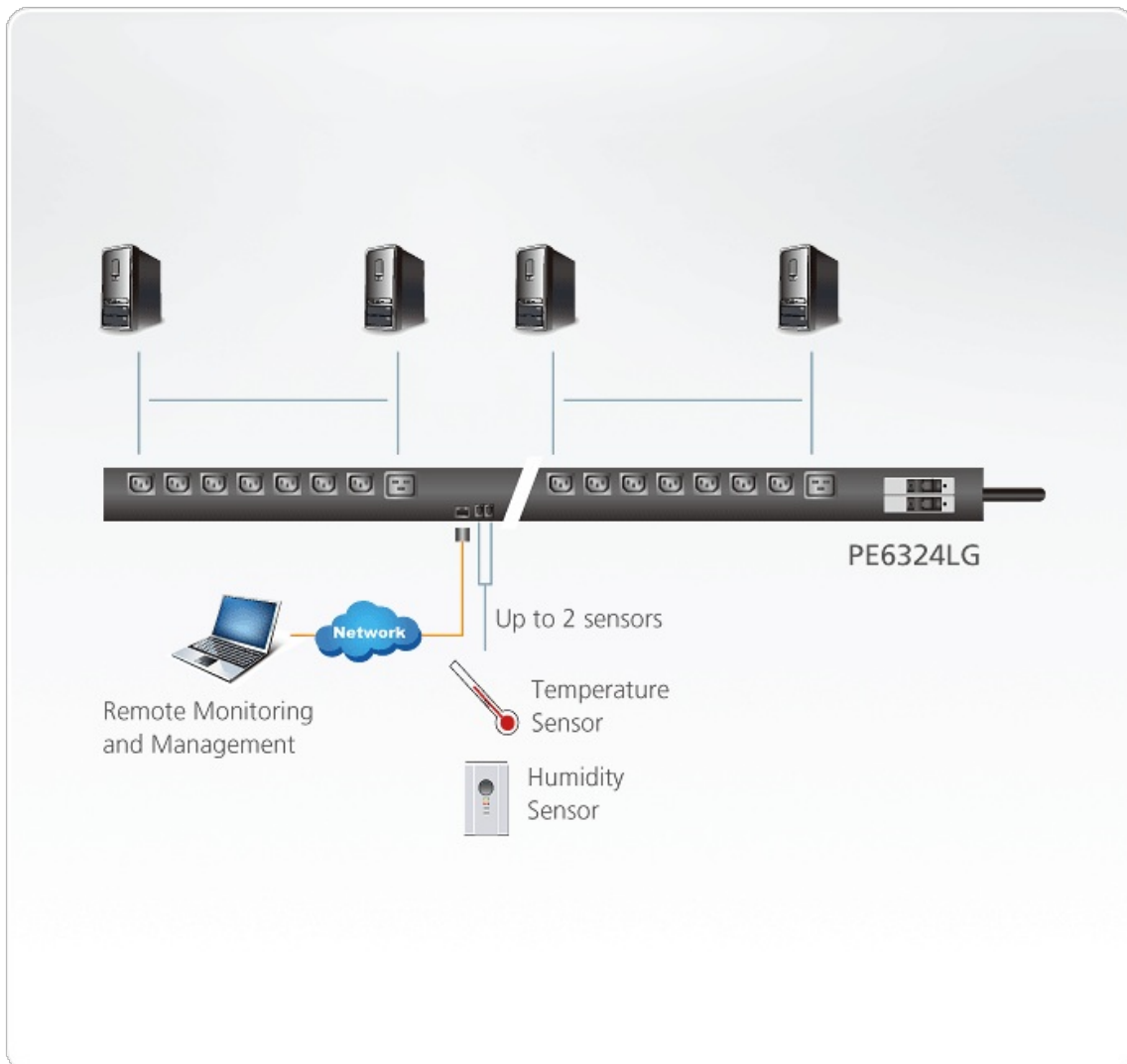
### Funkcje

- **Połączenia**
- Obsługa interfejsu 10/100 Mb Ethernet
- Obsługa TCP/IP, UDP, HTTP, HTTPS, SSL, DHCP, SMTP, NTP, DNS, Auto Sense, Ping, Telnet i SNMP V1,V2&V3
- Obsługa 2-poziomowych zabezpieczeń konta/hasła, filtra IP/MAC, 128-bitowego SSL, RADIUS
- Obsługa: Oprogramowanie [eco Sensors](#), przeglądarka (IE, Firefox, Chrome, Safari)
- **Pomiar**
- Pomiar i monitorowanie zasilania na poziomie sekcji
- Monitorowanie parametrów środowiskowych: obsługa czujników temperatury zewnętrznej/temperatury i wilgotności dla monitorowania temperatury i wilgotności szafy
- Pomiar prądu, napięcia, mocy, strat energii, temperatury i wilgotności oraz ustawianie poziomu progowego
- **Sterowanie przełączaniem gniazdek**
- Zdalne sterowanie wyjściem zasilania (Wł./Wył., cykl zasilania) przez poszczególne gniazdzka i grupy wyjść
- Obsługa wielu metod sterowania zasilaniem – Wake on LAN, System After AC Back, Kill the Power
- Sekwencja uruchamiania – użytkownicy mogą dla każdego gniazdzka ustawić sekwencję i czas opóźnienia zasilania, aby umożliwić włączanie sprzętu w odpowiedniej kolejności
- Proaktywna ochrona przed przeciążeniem (POP) – automatyczne wyłączenie zasilania gniazdek w momencie przeciążenia prądem w celu ochrony włączonych urządzeń

## Specyfikacje

Function	PE6324LB	PE6324LG
Elektryczne		
Nominalne napięcie wejściowe	100 – 240 V AC	100 – 240 V AC
Maksymalny prąd wejściowy	30A (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	Ogółem: 21 x IEC320 C13 + 3 x IEC320 C19 Sekcja 1-1: Gniazda 1 – 8; 7 x C13 + 1 x C19 Sekcja 1-2: Gniazda 9 – 16; 7 x C13 + 1 x C19 Sekcja 2: Gniazda 17 – 24; 7 x C13 + 1 x C19	Łącznie: 21 x IEC320 C13 + 3 x IEC320 C19 Sekcja 1-1: Gniazda 1–8; 7 x C13 + 1 x C19 Sekcja 1-2: Gniazda 9–16; 7 x C13 + 1 x C19 Sekcja 2: Gniazda 17 – 24; 7 x C13 + 1 x C19
Nominalne napięcie wyjściowe	100 – 240 V AC	100 – 240 V AC
Maksymalny prąd wyjściowy (gniazdo)	C13: 15 A (maks.) C19: 15 A (maks.)	C13: 10 A (maks.) C19: 16 A (maks.)
Maksymalny prąd wyjściowy (sekcja)	15 A (maks.)	16 A (maks.)
Maksymalny prąd wyjściowy (ogółem)	30 A (maks.)	32A (maks.)
Wyłączniki	2 x wyłącznik slim 16 A	2 x wyłącznik slim 16 A
Pomiar	Monitorowanie prądu, napięcia, VA, PF i kWh na sekcję	Monitorowanie prądu, napięcia, VA, PF i kWh na sekcję
Przełączanie gniazd	Tak	Tak
Porty czujnika środowiskowego	2	2
Dokładność pomiaru	Zakres napięcia: 100–250 V AC +/-1% Zakres mocy: 100 W ~ wydajność maksymalna +/- 2% Zakres natężenia: 0,1–1 A +/-0,1 A; 1–20 A +/-1%	Zakres napięcia: 100–250 V AC +/-1% Zakres mocy: 100 W ~ wydajność maksymalna +/- 2% Zakres natężenia: 0,1–1 A +/-0,1 A; 1–20 A +/-1%
Właściwości fizyczne		
Wymiary(D x S x W)	177.50 x 6.60 x 4.40 cm (69.88 x 2.6 x 1.73 in.)	177.50 x 6.60 x 4.40 cm (69.88 x 2.6 x 1.73 in.)
Masa	5.76 kg ( 12.69 lb )	5.76 kg ( 12.69 lb )
Długość przewodu zasilającego	1,6 m	1,6 m

Środowiskowe		
Temperatura (praca/przechowywanie)	0–50°C / -20–60°C	0–50°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, C-Tick, 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.