

PE6324L

24-wyściowe przełączalne niskoprofilowe eco PDU 30A/32A z pomiarem

PE6324LB



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

Jednostki NRGencePE6324L eco PDU to niskoprofilowe, inteligentne jednostki PDU, zawierające 24 gniazd wyjściowych AC, dostępne w szeregu konfiguracji gniazd IEC lub NEMA. Seria niskoprofilowych gniazd ma mniejszy obszar wejść na jednostce PDU, zapewniając więcej miejsca na instalację w centrach 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 urządzeń 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 umożliwia 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 zewnętrznych czujników temperatury lub temperatury/wilgotności dla monitorowania temperatury i wilgotności szafy rack
- Pomiar prądu, napięcia, mocy, strat energii, temperatury i wilgotności oraz ustawianie poziomu progowego

Sterowanie przełączaniem gniazdek

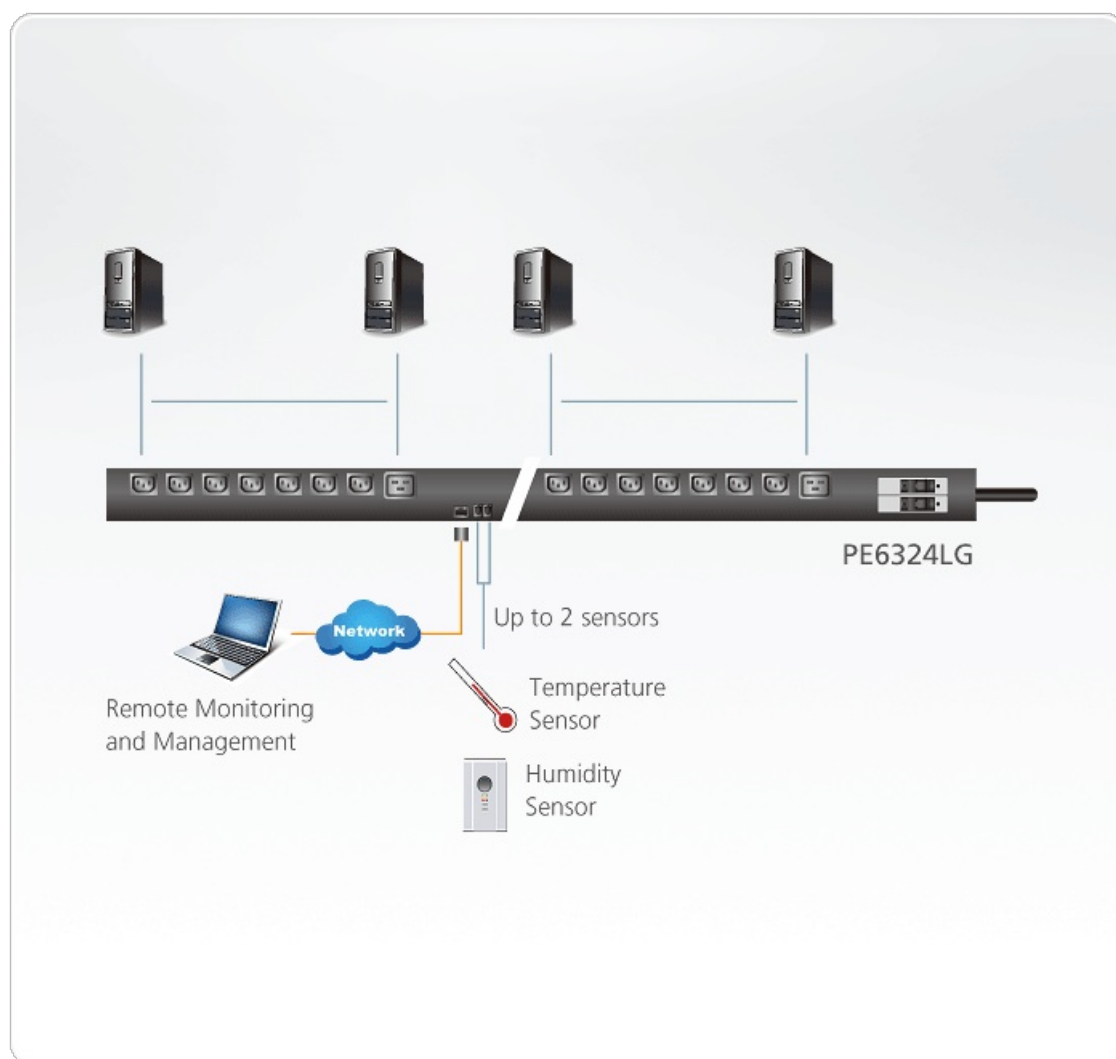
- Zdalne sterowanie wyjściem zasilania (włącz/wyłącz, cykl zasilania) dla poszczególnych gniazd i grupy gniazd
- Obsługa wielu metod sterowania zasilaniem – Wake on LAN, System After AC Back, Kill the Power
- Sekwencja włączania – użytkownicy mogą ustawić sekwencję włączania i czas opóźnienia dla każdego gniazdka, aby umożliwić włączenie urządzenia w odpowiedniej kolejności w celu zwiększenia bezpieczeństwa urządzeń
- Proaktywna ochrona przed przeciążeniem - Proactive Overload Protection (POP) – automatycznie wyłącza ostatnie gniazdo, które spowodowało przeciążenie prądowe, aby chronić serwery i wysokiej klasy sprzęt pro-A/V

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.