

PE5340SL

40-wyściowe niskoprofilowe eco PDU 30A/32A z pomiarem

PE5340SLB



- 0U 40-gniazdowa, niskoprofilowa jednostka eco PDU
- Pomiar na poziomie sekcji (banku)

Jednostki NRGence PE5340SL eco PDU to niskoprofilowe, inteligentne jednostki PDU, zawierające 40 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 NRGence eco PDU oferują pomiar 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.

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 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

- Zawsze włączone

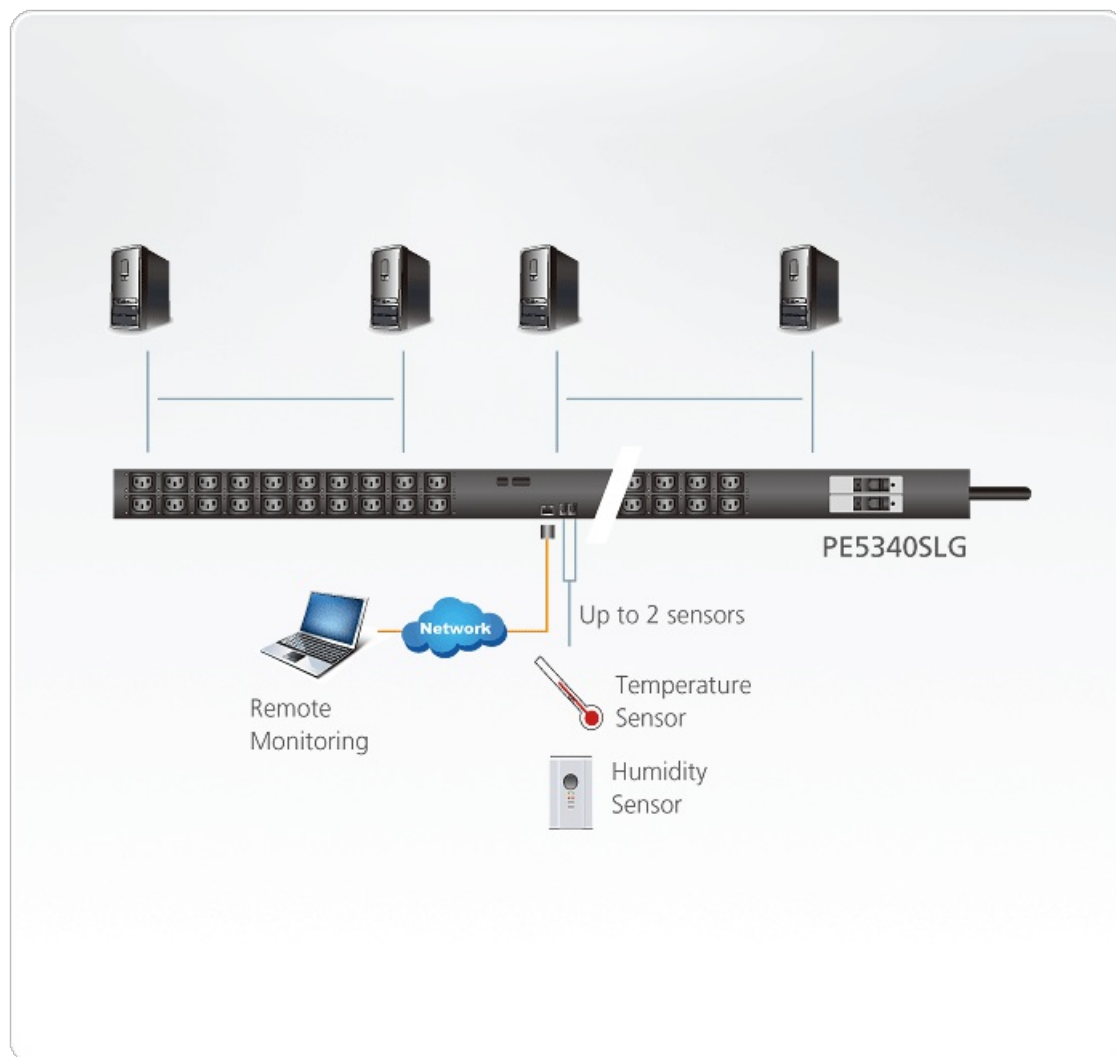
Specyfikacje

Function	PE5340SLB	PE5340SLG
Elektryczne		

Nominalne napięcie wejściowe	100–240 V AC	100–240 V AC
Maksymalny prąd wejściowy	Maks. 30 A; 24 A (obniżenie wartości znamionowej wg UL)	Maks. 32 A
Częstotliwość wejściowa	50-60 Hz	50-60 Hz
Połączenie wejściowe	NEMA L6-30P	IEC 60309 32 A
Moc wejściowa	6240 VA (maks.); 4992 VA (obniżenie wartości znamionowej wg UL)	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)	C13: 15 A (maks.); 12 A (obniżenie wartości znamionowej wg UL)	C13: 10 A (maks.)
Maksymalny prąd wyjściowy (sekcja)	15 A (maks.) ; 12 A (obniżenie wartości znamionowej wg UL)	16 A (maks.) ; obniżenie wartości znamionowej wg TUV do 15 A (maks.)
Maksymalny prąd wyjściowy (ogółem)	30 A (maks.); 24 A (obniżenie wartości znamionowej wg UL)	32 A (maks.); obniżenie wartości znamionowej wg TUV do 30 A (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	Brak	Brak
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)	135.9 x 6.6 x 4.4 cm	135.9 x 6.6 x 4.4 cm
Masa	4.5 kg	4.5 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 część 15 klasa A, 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.