

PE7108

15-A/10-A-1HE-Öko-PDU mit 8 Ausgängen und Ausgangsmessfunktion



- 1U eco PDU mit 8 Steckdosen
- Messung auf Steckdosenebene

ATEN hat eine neue Generation von umweltfreundlichen Stromverteilereinheiten (PDUs) entwickelt, um die Effizienz der Stromnutzung in Datenzentren effektiv zu erhöhen. Die PE7108 eco PDUs sind intelligente PDUs mit 8 Wechselstromsteckdosen und sind in verschiedenen IEC oder NEMA Konfigurationen verfügbar. Sie bieten eine sichere, zentralisierte, intelligente Energieverwaltung von Datenzentren IT Ausstattung (Server, Speichersysteme, KVM Switches, Netzwerkgeräten, seriellen Datengeräten, usw.), sowie der Möglichkeit, die Umgebung des Zentrums über Sensoren zu überwachen*.

eco PDUs bieten eine Strommessung in Echtzeit - ermöglicht Ihnen die Steuerung und Überwachung des Energiestatus von Geräten, die entweder am PDU Gerät oder auf Steckdosenebene an die PDUs angeschlossen sind, von praktisch jedem Standort über eine TCP/IP Verbindung.

eco PDU unterstützt jede Dritthersteller v3 SNMP Manager Software und eco Sensors (Energy Management Software). eco Sensors bieten eine einfache Möglichkeit für die Verwaltung von mehreren Geräten mit einer intuitiven und benutzerfreundlichen grafische Benutzeroberfläche, welche Ihnen die Konfiguration eines PDU Gerätes und die Überwachung des Energiestatus der daran angeschlossenen Geräte ermöglicht. Mit eco Sensors bietet die Sensor-aktivierte eco PDU auch umfassende Stromanalyseberichte, die nach Abteilungen und Standorten getrennt werden können und präzise Messungen von Strom, Spannung, Leistung und Wattstunden auf einem Echtzeit-Display bietet.

Mit den modernen Sicherheitsfunktionen und der einfachen Bedienung ist der eco PDU der komfortabelste, zuverlässigste und kosteneffektivste Weg, die Stromzufuhr für mehrere Computerinstallationen aus der Ferne zu überwachen und Energieressourcen in der effizientesten Weise zu ermöglichen.

* Sensoren sind optionales Zubehör. Eine Sensor-aktivierte Installation ist erforderlich, um umfassendere Daten und Tabellen zur Energieeffizienz zu erstellen. Eine hohe Dichte von Sensorinstallation ist hilfreich bei der Erstellung genauerer Daten.



Funktionen und Merkmale

- **Anschlüsse**
- Unterstützt 10/100Mbit Ethernet Schnittstelle
- Unterstützt TCP/IP, UDP, HTTP, HTTPS, SSL, DHCP, SMTP, NTP, DNS, Auto Sense, Ping, Telnet und SNMP V1,V2&V3
- Unterstützt 2-Stufen Konto/Kennwort Sicherheit, IP/MAC Filter, 128 bit SSL, RADIUS
- Unterstützung: eco Sensors, Browser (IE, Firefox, Chrome, Safari)
- **Messung**
- Strommessung und Überwachung auf Steckdosenebene
- Umgebungsüberwachung: unterstützt externe Temperatur/Temperatur & Feuchtigkeitssensoren für Rack Temperatur und Feuchtigkeitsüberwachung
- Strom, Spannung, Leistung, Verlustleistung, Temperatur und Feuchtigkeitsmessung und Schwellwerteinstellung
- **Steckdosenwechselsteuerung**
- Immer an

Specification

Function	PE7108A	PE7108B	PE7108G
Elektrisch			
Nenneingangsspannung	100 – 120 V Wechselspannung	100 – 240 V Wechselspannung	100 – 240 V Wechselspannung
Maximaler Eingangsstrom	15 A max.; 12 A (UL derated)	15 A max.; 12 A (UL derated)	10 A max.
Eingangsfrequenz	50-60 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz
Eingangsverbindung	NEMA 5-15P	NEMA 6-15P	IEC 60320 C14
Eingangsleistung	1800 VA (max.); 1440 VA (UL derated)	3120 VA (max.); 2496 VA (UL derated)	2300 VA (max.)
Ausgangstyp	Gesamt: 8 x NEMA 5-15R	Gesamt: 8 x IEC320 C13	Gesamt: 8 x IEC320 C13
Nennausgangsspannung	100 – 120 V Wechselspannung	100 – 240 V Wechselspannung	100 – 240 V Wechselspannung
Maximaler Ausgangsstrom (Ausgang)	NEMA 5-15R: 15 A (max.); 12 A (UL derated)	C13 : 15 A (max.); 12 A (UL derated)	C13 : 10 A (max.)
Maximaler Ausgangsstrom (Bank)	15 A (max.); 12 A (UL derated)	15 A (max.); 12 A (UL derated)	10 A (max.)
Maximaler Ausgangsstrom (gesamt)	15 A (max.); 12 A (UL derated)	15 A (max.); 12 A (UL derated)	10 A (max.)
Schutzschalter	1 x 15-A-Trennschalter ohne Sicherung	1 x 15-A-Trennschalter ohne Sicherung	1 x 15-A-Trennschalter ohne Sicherung
Messung	Überwachung von Strom, Spannung, VA, PF und kWh Ausgangsniveau	Überwachung von Strom, Spannung, VA, PF und kWh Ausgangsniveau	Überwachung von Strom, Spannung, VA, PF und kWh Ausgangsniveau
Ausgangswechsel	Keine	Keine	Keine
Umgebungssensorports	2	2	2
Messgenauigkeit	Spannungsbereich: 100 ~ 250 V Wechselspannung +/-1 % Leistungsbereich: 100 W ~	Spannungsbereich: 100 ~ 250 V Wechselspannung +/-1 % Leistungsbereich: 100 W ~	Spannungsbereich: 100 ~ 250 V Wechselspannung +/-1 % Leistungsbereich: 100 W ~

	Maximalkapazität +/- 2 % Strombereich: 0,1 ~ 1 A +/- 0,1 A, 1 ~ 20 A +/- 1 %	Maximalkapazität +/- 2 % Strombereich: 0,1 ~ 1 A +/- 0,1 A, 1 ~ 20 A +/- 1 %	Maximalkapazität +/- 2 % Strombereich: 0,1 ~ 1 A +/- 0,1 A, 1 ~ 20 A +/- 1 %
Physikalische Eigenschaften			
Abmessungen (L x B x H)	43.24 x 22.04 x 4.40 cm (17.02 x 8.68 x 1.73 in.)	43.24 x 22.04 x 4.40 cm (17.02 x 8.68 x 1.73 in.)	43.24 x 22.04 x 4.40 cm (17.02 x 8.68 x 1.73 in.)
Gewicht	2.72 kg (5.99 lb)	2.72 kg (5.99 lb)	2.72 kg (5.99 lb)
Netzkabellänge	3 m	3 m	3 m
Umgebung			
Temperatur (Betrieb / Lagerung)	0 – 50 °C / -20 – 60 °C	0 – 50 °C / -20 – 60 °C	0 – 50 °C / -20 – 60 °C
Feuchtigkeit (Betrieb und Lagerung)	0 – 80 % relative Luftfeuchte, nicht kondensierend	0 – 80 % relative Luftfeuchte, nicht kondensierend	0 – 80 % relative Luftfeuchte, nicht kondensierend
Konformität			
EMV-Verifizierung	FCC, andere auf Anfrage	FCC, andere auf Anfrage	CE, andere auf Anfrage
Sicherheitsverifizierung	TÜV-CB, cTUVus, andere auf Anfrage	TÜV-CB, cTUVus, andere auf Anfrage	TÜV-CB, CE-LVD, andere auf Anfrage
Hinweis	Bei einigen Rack-Mount Produkten ist zu beachten, dass die üblichen Abmessungen von BxTxH in einem LxBxH-Format angegeben werden.		

Diagramm



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.