

PE6208

Miljösmart 1U-PDU med 8 uttag, mätnings- och omkopplingsfunktion och specifikationen 20A/16A



(PE6208A)

- 8 uttag
- 20A (UL-nedställd 16A) / 16A
- Strömmätning för PDU.

Den miljösarta strömdistributionsenheten PE6208 är en intelligent PDU som har 8 AC-uttag och finns tillgänglig med olika IEC- eller NEMA-konfigurationer. Den tillhandahåller säker, centraliserad och intelligent strömhantering (påslagning, avstängning, cykel) av datacentraler och IT-utrustning (servrar, lagringssystem, KVM-switchar, nätverksenheter, seriella dataenheter etc.) såväl som möjligheten att övervaka centralers miljöer via sensorer*.

Miljösmarta PDU:er erbjuder fjärrhantering av ström med effektmätning i realtid - låter dig via en TCP-/IP-anslutning kontrollera och övervaka, på PDU-nivå, effektstatus för enheter som är anslutna till strömdistributionsenheten, oavsett var du befinner dig.

Eko-PDU stödjer v3 SNMP-hanteringsprogram från 3:e part och ekosensorerna (energihanteringsprogram). Ekosensorer tillhandahåller en enkel metod för att hantera flera enheter genom ett intuitivt och användarvänligt grafiskt användargränssnitt som låter dig konfigurera en strömdistributionsenhet och övervaka effektstatus för den anslutna utrustningen. Strömdistributionsenheten som är ekosensoraktiverad erbjuder även effektanalysrapporter som kan delas in efter avdelningar och platser, och tillhandahåller exakta mätningar av ström, spänning, effekt och wattimmar i realtid.

Med sina avancerade säkerhetsfunktioner och enkla drift är den miljösarta strömdistributionsenheten den smidigaste, driftsäkraste och mest kostnadseffektiva metoden för att fjärrhantera ström för flera datorinstallationer och fördela ström så effektivt som möjligt.

*Sensorer är extra tillbehör. En sensoraktiverad installation krävs för att generera en mer fullständig strömförbrukningstabell. Högre densitet i sensorinstallationen hjälper till att generera mer exakta uppgifter.



Egenskaper

Strömdistribuering

- Utrymmesbesparande 1U-rackmonteringsdesign för montering baktill
- IEC- eller NEMA-uttag
- Sjäsegmentsfrontpanel med LED och 3 siffror visar ström/IP-adress
- Fjärranvändare kan övervaka uttagsstatus via sin webbläsare
- **Säker avstängning**
- Separat ström för enhetens egen ström och dess kraftuttag. Användargränssnittet är fortfarande åtkomligt även när en överbelastning utlöser enhetens effektswitch

Fjärranslutning

- Fjärreffekthantering via TCP/IP och en inbyggd 10/100 Ethernetport
- Nätverksgränssnitt: TCP/IP, UDP, HTTP, HTTPS, SSL, SMTP, DHCP, NTP, DNS, 10Base-T/100Base-TX, auto sense, Ping, Telnet
- Strömhanteringsprogram för eko-PDU – ekosensorer
- Stödjer SNMP-hanterare V3

Användning

- Fjärreffektkontroll (påslagning, avstängning, cykel) efter enskilda uttag
- Aktiveringssekvens – användare kan ställa in aktiveringssekvens och fördröjningstid för varje port för att låta utrustningen aktiveras i rätt ordning
- Enkel installation och användning via webbläsarbaserat användargränssnitt
- Stöd för flera webbläsare (IE, Firefox, Chrome, Safari)
- RTC för att tidtagaren ska vara fortsatt aktiv när utrustningen inte har strömförsörjning.
- Stödjer upp till 8 användarkonton och 1 administratörskonto
- Proaktivt överbelastningsskydd – stänger automatiskt av uttag vid strömöverbelastning för att skydda aktiverade enheter

Hantering

- Effektstatusmätning på PDU- eller uttagsnivå
- LED-indikatorer för ström och IP-adress på PDU-nivå
- **Realtidsström, spänning och kWh visas i ett webbaserat användargränssnitt för övervakning på PDU-nivå**
- Tröskelvärdesinställning för ström och spänning
- Stödjer uttag
- Användare kan tilldelas åtkomst till uttag på en uttag-för-uttag-basis.
- Eventloggning och syslog
- Uppgraderbar inbyggd programvara
- Stödjer flera språk: Engelska, tyska, traditionell kinesiska, förenklad kinesiska, japanska, franska, spanska, italienska

Säkerhet

- Effektstatusmätning på PDU-nivå eller
- Säkerhet genom lösenord i två nivåer
- Funktioner för hög säkerhet inkluderar lösenordsskydd och avancerad 128-bitars SSL – kryptering
- Med stöd för fjärrautentisering: RADIUS

Energihanteringsprogram för ekosensorer

- Automatisk upptäckt av alla PE-enheter inom samma intranät
- Fjärrmätning och -övervakning av energiförbrukning i realtid
- Fjärrhantering av kraftuttag i realtid*
- Fjärrövervakning av miljösensor i realtid
- Plottning/övervakning av alla PE-enheter
- Varning vid överskridet tröskelvärde genom SMTP och syslog
- Effektanalysrapport

Specifikation

Function	PE6208A	PE6208B	PE6208G
Elektrisk			

Nominell ingångsspänning	100 – 120 VAC	100 – 240 VAC	100 – 240 VAC
Maximal inström	20A max; 16A (UL reducerad)	20A max; 16A (UL reducerad)	16A max
Ingångsfrekvens	50-60 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz
Ingångsanslutning	NEMA 5-20P	NEMA 6-20P	IEC 60320 C20
Ineffekt	2400 VA (max); 1920 VA (UL reducerad)	4160 VA (max); 3328 VA (UL reducerad)	3680 VA (max)
Uttagstyp	Totalt: 8 x NEMA 5-20R	Totalt: 7 x IEC320 C13 + 1 x IEC320 C19	Totalt: 7 x IEC320 C13 + 1 x IEC320 C19
Nominell utgångsspänning	100 – 120 VAC	100 – 240 VAC	100 – 240 VAC
Maximal utström (uttag)	NEMA 5-20R: 20A (max); 16A (UL reducerad)	C13: 15A (max); 12A (UL reducerad) C19: 20A (max); 16A (UL reducerad)	C13: 10A (max) C19: 16A (max)
Maximal utström (bank)	20A (max); 16A (UL reducerad)	20A (max); 16A (UL reducerad)	16A (max)
Maximal utström (totalt)	20A (max); 16A (UL reducerad)	20A (max); 16A (UL reducerad)	16A (max)
Switch	1 x 20A icke-säkringsswitch	1 x 20A icke-säkringsswitch	1 x 16A icke-säkringsswitch
Mätning	Övervakning av ström, spänning, VA, PF och kWh på banknivå	Övervakning av ström, spänning, VA, PF och kWh på banknivå	Övervakning av ström, spänning, VA, PF och kWh på banknivå
Växla uttag	Ja	Ja	Ja
Miljösensorportar	2	2	2
Mätningprecision	Spänningsintervall: 100VAC ~ 250VAC +/-1% Effektintervall: 100W ~ Maximal kapacitet +/- 2% Strömintervall: 0,1A~1A +/- 0,1A, 1A~20A +/-1%	Spänningsintervall: 100VAC ~ 250VAC +/-1% Effektintervall: 100W ~ Maximal kapacitet +/- 2% Strömintervall: 0,1A~1A +/- 0,1A, 1A~20A +/-1%	Spänningsintervall: 100VAC ~ 250VAC +/-1% Effektintervall: 100W ~ Maximal kapacitet +/- 2% Strömintervall: 0,1A~1A +/- 0,1A, 1A~20A +/-1%
Fysiska egenskaper			
Mått (L x B x H)	43,24 x 22,04 x 4,40 cm (17,02 x 8,68 x 1,73 tum)	43,24 x 22,04 x 4,40 cm (17,02 x 8,68 x 1,73 tum)	43,24 x 22,04 x 4,40 cm (17,02 x 8,68 x 1,73 tum)
Vikt	2,79 kg (6,15 lb)	2,79 kg (6,15 lb)	2,79 kg (6,15 lb)
Strömssladdens längd	3 m	3 m	3 m
Miljö			
Temperatur (Lagring / Användning)	0 – 50°C / -20 – 60°C	0 – 50°C / -20 – 60°C	0 – 50°C / -20 – 60°C

Luftfuktighet (Användning och lagring)	0 – 80% RH, icke-kondenserande	0 – 80% RH, icke-kondenserande	0 – 80% RH, icke-kondenserande
Överensstämmelse			
EMC-verifiering	FCC, andra på begäran	FCC, andra på begäran	CE, andra på begäran
Säkerhetsverifiering	TUV-CB, cTUVus, andra på begäran	TUV-CB, cTUVus, andra på begäran	TUV-CB, CE-LVD, andra på begäran
Notera	För vissa av rackmonterade produkter, observera att de fysiska standarddimensionerna för WxDxH uttrycks med ett LxWxH-format.		

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.