

PE1216

20 A/16 A Metered-Ready Energy PDU med 16 uttag

PE1216A



- PE1216A: 100~120 V; Nordamerika, Mexiko, Japan, Taiwan
- PE1216B: 200~240V; Nordamerika, Mexiko, Japan, Taiwan
- PE1216G: Internationellt

PDU:en PE1216 har 16 AC-kontakter och finns tillgänglig med IEC- eller NEMA-uttagskonfigurationer. PE1216-serien med PDU:er har en utrymmesbesparande 0U-design med 16 AC-kontakter som gör den monterbar vertikalt på utsidan av ett rack, vilket ger mer effektiv användning av utrymmet i serverrummet.

PDU:erna i PE1216-serien kan integreras i en installation med energiboxen [EC1000](#)*, för att du ska kunna övervaka ström och miljöförhållanden i realtid via [EC1000](#)-enhetens frontpanel vid racket, eller fjärran via ett webbaserat grafiskt användargränssnitt – för att enkelt göra ditt serverrum miljösamt.

ATEN [EC1000](#) Energy Box och energihanteringsprogram; [eco DC](#) finns tillgängligt på www.aten.eu.

Egenskaper

- Utrymmesbesparande 0U-rackmonteringsdesign
- IEC- eller NEMA-uttag
- Övervakning av strömdistributionsenheten i realtid *

* Vid användning tillsammans med energiboxen [EC1000](#)

Specifikation

Function	PE1216A	PE1216B	PE1216G
Elektrisk			
Nominell ingångsspänning	100 – 120 VAC	100 – 240 VAC	100 – 240 VAC
Maximal inström	20A (max)	20A (max)	16A (max)
Ingångsfrekvens	50-60 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz
Ingångsanslutning	NEMA 5-20P	NEMA 6-20P	IEC 60320 C20
Ineffekt	2 400 VA (max)	4160 VA (max)	3680 VA (max)
Uttagstyp	Totalt: 16 x NEMA 5-15R	Totalt: 16 x IEC320 C13	Totalt: 16 x IEC320 C13

Nominell utgångsspänning	100 – 120 VAC	100 – 240 VAC	100 – 240 VAC
Maximal utström (uttag)	15A (max)	15A (max)	10A (max)
Maximal utström (bank)	20A (max)	20A (max)	16A (max)
Maximal utström (totalt)	20A (max)	20A (max)	16A (max)
Switch	1 x 20A icke-säkringsswitch	1 x 20A icke-säkringsswitch	1 x 16A icke-säkringsswitch
Mätning	Strömövervakning på banknivå (via EC1000-energibox)	Strömövervakning på banknivå (via EC1000-energibox)	Strömövervakning på banknivå (via EC1000-energibox)
Växla uttag	Ingen	Ingen	Ingen
Miljösensorportar	0	0	0
Mätningprecision	Strömintervall: 0,1A~1A +/- 0,1A, 1A~20A +/-1%	Strömintervall: 0,1A~1A +/- 0,1A, 1A~20A +/-1%	Strömintervall: 0,1A~1A +/- 0,1A, 1A~20A +/-1%
Fysiska egenskaper			
Mått (L x B x H)	73,00 x 4,40 x 4,40 cm (28,74 x 1,73 x 1,73 tum)	73,00 x 4,40 x 4,40 cm (28,74 x 1,73 x 1,73 tum)	73,00 x 4,40 x 4,40 cm (28,74 x 1,73 x 1,73 tum)
Vikt	1,32 kg (2,91 lb)	1,32 kg (2,91 lb)	1,32 kg (2,91 lb)
Strömsladdens 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, C-Tick, andra på begäran
Säkerhetsverifiering	cTUVus, PSE, andra på begäran	cTUVus, PSE, andra på begäran	TUV-CB, GOST, 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.