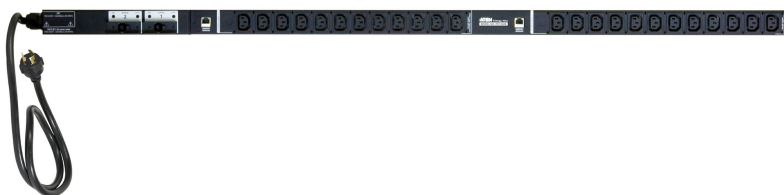


## PE1324

30A/32A Metered-Ready Energy PDU med 24 uttag

PE1324B



- PE1324B: 200~240V; Nordamerika, Mexiko, Japan, Taiwan
- PE1324G: Internationell

Strömdistributionsenheten PE1324 har 24 AC-kontakter och finns tillgänglig med IEC- eller NEMA-uttagskonfigurationer. PE1324-serien med PDU:er har en utrymmesbesparande 0U-design med 24 AC-kontakter som gör den monterbar vertikalt på utsidan av ett rack, vilket ger mer effektiv användning av utrymmet i serverrummet.

PDU:erna i PE1324-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 miljösmart.

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

### Egenskaper

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

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

Model	Power Outlets	Inlet
PE1324B	IEC C13	NEMA L6-30P
PE1324G	IEC C13	IEC60309 32A

### Specifikation

Function	PE1324B	PE1324G
Elektrisk		
Nominell ingångsspänning	100 – 240 VAC	100 – 240 VAC
Maximal inström	30A (max)	32A (max)
Ingångsfrekvens	50-60 Hz	50-60 Hz
Ingångsanslutning	NEMA L6-30P	IEC 60309 32A

Ineffekt	6240 VA (max)	7360 VA (max)
Uttagstyp	Totalt: 24 x IEC320 C13 Bank1: Uttag 1 – 12; 12 x C13 Bank2: Uttag 13 – 24; 12 x C13	Totalt: 24 x IEC320 C13 Bank1: Uttag 1 – 12; 12 x C13 Bank2: Uttag 13 – 24; 12 x C13
Nominell utgångsspänning	100 – 240 VAC	100 – 240 VAC
Maximal utström (uttag)	15A (max)	10A (max)
Maximal utström (bank)	15A (max)	16A (max)
Maximal utström (totalt)	30A (max)	32A (max)
Switch	2 x 16A UL489-switch	2 x 16 A UL489-switch
Mätning	Strömövervakning på banknivå (via EC1000-energibox)	Strömövervakning på banknivå (via EC1000-energibox)
Växla uttag	Ingen	Ingen
Miljösensorportar	0	0
Mättningsprecision	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)	130,00 x 4,04 x 4,40 cm (51,18 x 1,59 x 1,73 tum)	130,00 x 4,04 x 4,40 cm (51,18 x 1,59 x 1,73 tum)
Vikt	3,60 kg (7,93 lb)	3,60 kg (7,93 lb)
Strömssladdens längd	1,6 m	1,6 m
Miljö		
Temperatur (Lagring / Användning)	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
Överensstämmelse		
EMC-verifiering	FCC, andra på begäran	CE, C-Tick, andra på begäran
Säkerhetsverifiering	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.