

PE1324

30-A/32-A-PDU zur Stromversorgung mit 24 Ausgängen und Messfunktion

PE1324B



- PE1324B: 200 bis 240 V; Nordamerika, Mexiko, Japan, Taiwan
- PE1324G: Weltweit

Die Energy-PDU PE1324 besitzt 24 ausgangsseitige Steckdosen und ist in IEC- oder NEMA-Ausführung erhältlich. Durch ihr platzsparendes Design im 0U-Gehäuse kann die Energy-PDU PE1324 senkrecht außen an den Schrank angeschraubt werden und nimmt so keinen wertvollen Platz im Server-Raum ein, stellt aber dennoch 24 Steckdosen zur Verfügung.

Die Energy-PDU PE1324 kann zusammen mit einer <u>EC1000</u> Energy-Box* eingesetzt werden, um Strom und Umgebungsparameter der Energy-PDU in Echtzeit zu überwachen. Dies ist zum Einen direkt an der Gerätevorderseite der <u>EC1000</u> am Rack und zum anderen per Fernüberwachung im Web-Browser möglich – so machen Sie Ihren Server-Raum schnell fit für die Green IT-Zukunft.

 * ATEN <u>EC1000</u> Energie-Box und Energiemanagementsoftware; – <u>eco DC</u> sind bei www.aten.eu erhältlich.

Funktionen und Merkmale

- Platzsparendes Design für 0U-Rackmontage
- Ausgangsseitige Steckdosen nach IEC oder NEMA
- Überwachung der Stromversorgung in Echtzeit*
 - * Bei Verwendung mit der Energy-Box EC1000

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

Specification

Function	PE1324B	PE1324G		
Elektrisch				
Nenneingangsspannung	100 – 240 V Wechselspannung	100 – 240 V Wechselspannung		
Maximaler Eingangsstrom	30 A (max.)	32 A (max.)		
Eingangsfrequenz	50-60 Hz	50-60 Hz		
Eingangsverbindung	NEMA L6-30P	IEC 60309 32A		



Eingangsleistung	6240 VA (max.)	7360 VA (max.)
Ausgangstyp	Gesamt: 24 x IEC320 C13 Bank1: Ausgang 1 – 12; 12 x C13 Bank2: Ausgang 13 – 24; 12 x C13	Gesamt: 24 x IEC320 C13 Bank1: Ausgang 1 – 12; 12 x C13 Bank2: Ausgang 13 – 24; 12 x C13
Nennausgangsspannung	100 – 240 V Wechselspannung	100 – 240 V Wechselspannung
Maximaler Ausgangsstrom (Ausgang)	15 A (max.)	10 A (max.)
Maximaler Ausgangsstrom (Bank)	15 A (max.)	16 A (max.)
Maximaler Ausgangsstrom (gesamt)	30 A (max.)	32 A (max.)
Schutzschalter	2 x 16-A-Trennschalter UL489	2 x 16-A-Trennschalter UL489
Messung	Überwachung von Strom Bankniveau (über EC1000-Energiebox)	Überwachung von Strom Bankniveau (über EC1000-Energiebox)
Ausgangswechsel	Keine	Keine
Umgebungssensorports	0	0
Messgenauigkeit	Strombereich: 0,1 ~ 1 A +/- 0,1 A, 1 ~ 20 A +/- 1 %	Strombereich: 0,1 ~ 1 A +/- 0,1 A, 1 ~ 20 A +/- 1 %
Physikalische Eigenschaften		
Abmessungen (L x B x H)	130.00 x 4.04 x 4.40 cm (51.18 x 1.59 x 1.73 in.)	130.00 x 4.04 x 4.40 cm (51.18 x 1.59 x 1.73 in.)
Gewicht	3.60 kg (7.93 lb)	3.60 kg (7.93 lb)
Netzkabellänge	1,6 m	1,6 m
Umgebung		
Temperatur (Betrieb / Lagerung)	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
Konformität	1	1
EMV-Verifizierung	FCC, andere auf Anfrage	CE, C-Tick, andere auf Anfrage
Sicherheitsverifizierung	PSE, andere auf Anfrage	TÜV-CB, GOST, andere auf Anfrage
Hinweis		



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.