

PE0112

Seria podstawowa PDU

PE0112A



Podstawowa seria PDU PE0112 zawiera 12 gniazd AC, dostępnych w konfiguracji ICE i NEMA. Listwa PE0112 została zaprojektowana w taki sposób, że pozwala na montaż pionowy w szafie rack, zapewniając tym samym więcej przestrzeni użytkowej.



Funkcje

- **Listwa PDU**
 - Oszczędność miejsca - pasuje do szafy rack 1U
 - Węzła IEC i NEMA
 - Zabezpieczenie antyprzepięciowe
 - Wykonane z aluminium

- **Główne zastosowanie**
 - Serwery
 - Urządzenia sieciowe
 - Sprzęt telekomunikacyjny

Specyfikacje

Function	PE0112A	PE0112G
Elektryczne		
Nominalne napięcie wejściowe	100-120 VAC	100-240 VAC
Maksymalny prąd wejściowy	15A Max, (UL derating 12A Max)	10A Max

Częstotliwość wejściowa	50-60 Hz	50-60 Hz
Połączenie wejściowe	IEC-320 C14	IEC-320 C14
Moc wejściowa	1800VA(MAX) ; 1440VA(UL de-rated)	2300VA(MAX)
Typ gniazda	(12) NEMA 5-15R	(12) IEC 320 C13
Nominalne napięcie wyjściowe	120 VAC	240V
Maksymalny prąd wyjściowy (gniazdo)	15A Max (UL derating 12A Max)	10A max
Maksymalny prąd wyjściowy (sekcja)	15A Max (UL derating 12A Max)	10A max
Maksymalny prąd wyjściowy (ogółem)	15A Max, (UL derating 12A Max)	10A max
OPD(Overcurrent Protection Device)	16A(Round UL1077)	16A(Round UL1077)
Właściwości fizyczne		
Wymiary(D x S x W)	48.80 x 4.40 x 4.50 cm (19.21 x 1.73 x 1.77 in.)	48.80 x 4.40 x 4.50 cm (19.21 x 1.73 x 1.77 in.)
Masa	0.62 kg (1.37 lb)	0.62 kg (1.37 lb)
Długość przewodu zasilającego	10ft(14#)	10ft(3x1.0mm ²)
Środowiskowe		
Temperatura (praca/przechowywanie)	0 – 40°C / -20 – 60°C	0 – 40°C / -20 – 60°C
Wysokość nad poziomem morza	3000m	3000m
Zgodność		
Weryfikacja EMC	FCC Class A	CE Class A
Weryfikacja bezpieczeństwa	TBD	CE,LVD
Uwaga	Uwaga, dla niektórych produktów z montażem RACK standardowe wymiary szerokość/głębokość/wysokość mogą być wyrażone w postaci długość/szerokość/wysokość.	

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.