

PE1216

20A/16A 16-아웃렛 계측 가능 에너지 PDU

PE1216A



- PE1216A: 100~120V; 북아메리카, 멕시코, 일본, 대만
- PE1216B: 200~240V; 북아메리카, 멕시코, 일본, 대만
- PE1216G: 국제

PE1216 에너지 PDU는 IEC 또는 NEMA 소켓 환경에 적합한 16 AC 아웃렛을 포함하고 있습니다. PE1216 에너지 PDU는 16 AC 아웃렛을 제공하는 동시에 공간 절약형 0U 설계로 랙 외부에 수직으로 설치하여, 서버 랙의 공간을 보다 효율적으로 사용할 수 있습니다.

PE1216 에너지 PDU는 [EC1000](#) 에너지 박스*와 함께 설비내에 통합 할 수 있으며, 랙에 설치된 [EC1000](#)의 전면 패널 또는 웹 GUI를 통해 원격으로 실시간 전류 및 에너지 PDU 환경 조건을 모니터링 할 수 있습니다. 사용자는 간편하게 효율적인 녹색 서버 랙을 구축 할 수 있습니다.

*ATEN [EC1000](#) 에너지 박스 및 에너지 관리 소프트웨어 - [eco DC](#)의 자세한 내용은 www.aten.co.kr에서 확인 할 수 있습니다.

특장점

- 공간 절약형 0U 랙 마운트 설계
- IEC 또는 NEMA 아웃렛 모델
- 실시간 PDU 전류 모니터링 *

* [EC1000](#) 에너지 박스와 함께 사용하는 경우

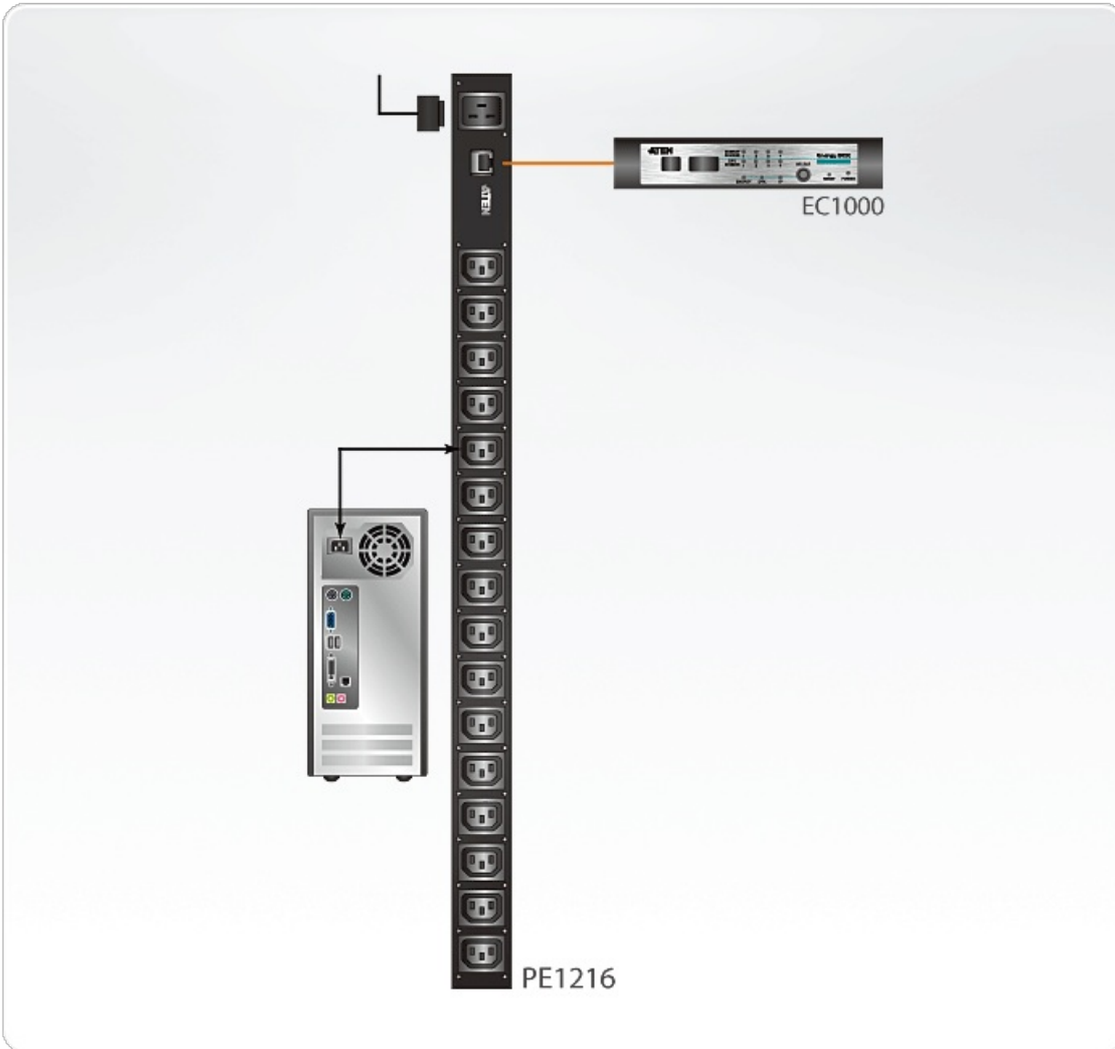
Model	Power Outlets	Inlet
PE1216A	NEMA 5-15R	IEC60320 C20
PE1216B	IEC C13	
PE1216G	IEC C13	

사양

Function	PE1216A	PE1216B	PE1216G
전기			
공칭 입력 전압	100 – 120 VAC	100 – 240 VAC	100 – 240 VAC
최대 입력 전류	20A(Max)	20A(Max)	16A(Max)

입력 주기	50-60 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz
입력 연결	NEMA 5-20P	NEMA 6-20P	IEC 60320 C20
입력 전력	2400 VA(Max)	4160 VA(Max)	3680 VA(Max)
아울렛 유형	Total: 16 x NEMA 5-15R	Total: 16 x IEC320 C13	Total: 16 x IEC320 C13
공칭 출력 전압	100 – 120 VAC	100 – 240 VAC	100 – 240 VAC
최대 출력 전류 (아울렛)	15A(Max)	15A(Max)	10A(Max)
최대 출력 전류 (뱅크)	20A(Max)	20A(Max)	16A(Max)
최대 출력 전류 (전체)	20A(Max)	20A(Max)	16A(Max)
브레이커	1 x 20A Non-Fuse Breaker	1 x 20A Non-Fuse Breaker	1 x 16A Non-Fuse Breaker
미터링	Bank Level Current Monitoring (Via EC1000 Energy Box)	Bank Level Current Monitoring (Via EC1000 Energy Box)	Bank Level Current Monitoring (Via EC1000 Energy Box)
아울렛 전환	None	None	None
환경 센서 포트	0	0	0
미터링 정확도	Current Range: 0.1A~1A +/- 0.1A, 1A~20A +/-1%	Current Range: 0.1A~1A +/- 0.1A, 1A~20A +/-1%	Current Range: 0.1A~1A +/- 0.1A, 1A~20A +/-1%
제품 외관			
크기 (L X W X H)	73.00 x 4.40 x 4.40 cm (28.74 x 1.73 x 1.73 in.)	73.00 x 4.40 x 4.40 cm (28.74 x 1.73 x 1.73 in.)	73.00 x 4.40 x 4.40 cm (28.74 x 1.73 x 1.73 in.)
무게	1.32 kg (2.91 lb)	1.32 kg (2.91 lb)	1.32 kg (2.91 lb)
전력 코드 길이	3 m	3 m	3 m
사용 환경			
온도 (동작 / 저장)	0~50°C / -20~60°C	0~50°C / -20~60°C	0~50°C / -20~60°C
습도 (동작 & 저장)	0~80% RH, Non-Condensing	0~80% RH, Non-Condensing	0~80% RH, Non-Condensing
지원 버전			
EMC 인증	FCC, Others by Request	FCC, Others by Request	CE, C-Tick, Others by Request
안전 인증	cTUVus, PSE, Others by Request	cTUVus, PSE, Others by Request	TUV-CB, GOST, Others by Request
노트	일부 랙 마운트 제품은, WxDxH의 표준 물리적 치수를 LxWxH 형식으로 사용하고 있습니다.		

다이어그램



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.