

## **PE7216**

20A/16A 16-아울렛 아울렛-계측 에코 PDU

PE7216B



친환경 에너지 전력 분배 장치(에코 <u>PDU</u>)는 <u>데이터 센터</u> 전력 사용 효율을 효과적으로 높이기 위해 만들어졌습니다. PE7216는 16개의 AC 아울렛을 포함하고 다양한 IEC 소켓 구성으로 제공되는 지능형 PDU입니다.

eco <u>PDU</u>는 <u>데이터 센터</u> IT 장비(서버, 스토리지 시스템, KVM 스위치, 네트워크 장치, 시리얼 데이터 장치 등)에 대한 안전하고 중앙 집중화된 지능형 전력 관리를 제공하며, 센서를 통해 센터의 상태 환경을 모니터링하는 기능도 제공합니다.

eco <u>PDU</u>는 실시간 전력 측정을 제공하여 <u>PDU</u> 장치, 뱅크 또는 아울렛 수준에서 <u>PDU</u>에 연결된 장치의 전력 상태를 TCP/IP 연결을 통해 모니터링할 수 있습니다. (모델에 따라 다름)

eco <u>PDU</u>는 써드파티 V3 SNMP 관리자 소프트웨어와 <u>eco DC(에너지& DCIM 관리 소프트웨어)를 지원합니다. <u>eco DC</u>는 직관적이고 사용자 친화적인 그 래픽 사용자 인터페이스를 제공하여 여러 장치를 쉽게 관리할 수 있는 방법을 제공하며, 이를 통해 <u>PDU</u> 장치를 구성하고 연결된 장비의 전원 상태를 모니터링할 수 있습니다.</u>

고급 보안 기능과 사용 편의성을 갖춘 eco <u>PDU</u>는 여러 컴퓨터 설비의 전원 접근을 원격으로 관리하고 가능한 가장 효율적인 방식으로 전원 리소스를 할 당하는 편리하고, 안정적이며, 효율적인 비용의 방법입니다.

#### 안내: PE7216G는 단종되었습니다.

## 특장점

- 연결
- 10/100Mbit 이더넷 인터페이스 지원
- TCP/IP, UDP, HTTP, HTTPS, SSL, DCHP, ARP, NTP, DNS, Telnet, 자동 감지, Ping, SNMP V1, V2&V3 지원
- 3단계 계정/비밀번호 보안, IP/MAC 필터, 128비트 SSL, RADIUS 지원
- eco DC, 다양한 브라우저(IE, Firefox, Chrome, Safari)지원
- <u>RECORD</u>
- PDU 및 아울렛 수준 전력 측정 및 모니터링
- 환경 모니터링 외부 지원 / 랙 온도 및 습도 모니터링을 위한 온도, 온도 및 습도 센서
- 전류, 전압, 전력, 전력 손실, 온도 및 습도 측정 및 임계값 레벨 설정
- 도어 센서 지원
- 아울렛 스위치 제어
- 항상 켜짐

#### 안내: PE7216G는 단종되었습니다.

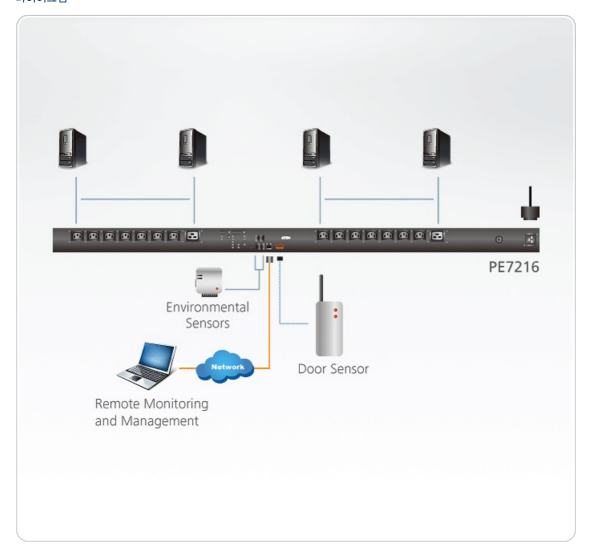
사양



Function	PE7216B	PE7216G (단종)
전기		
공칭 입력 전압	100 – 240 VAC	100 – 240 VAC
최대 입력 전류	20A Max; 16A(UL de-rated)	16A Max
입력 주기	50-60 Hz	50-60 Hz
입력 연결	NEMA 6-20P	IEC 60320 C20
입력 전력	4160 VA(Max); 3328 VA(UL de-rated)	3680 VA(Max)
아울렛 유형	Total: 14 x IEC320 C13 + 2 x IEC320 C19 Bank1-1: Outlet 1 - 8; 7 x C13 + 1 x C19 Bank1-2: Outlet 9 - 16; 7 x C13 + 1 x C19	Total: 14 x IEC320 C13 + 2 x IEC320 C19 Bank1-1: Outlet 1 – 8; 7 x C13 + 1 x C19 Bank1-2: Outlet 9 – 16; 7 x C13 + 1 x C19
공칭 출력 전압	100 – 240 VAC	100 – 240 VAC
최대 출력 전류 (아울 렛)	C13: 15A (Max); 12A(UL de-rated) C19: 20A (Max); 16A(UL de-rated)	C13: 10A (Max) C19: 16A (Max); TUV De-rated 15A(Max)
최대 출력 전류 (뱅크)	20A(Max); 16A(UL de-rated)	16A(Max); TUV De-rated 15A(Max)
최대 출력 전류 (전체)	20A(Max); 16A(UL de-rated)	16A(Max); TUV De-rated 15A(Max)
브레이커	1 x 20A Non-Fuse breaker	1 x 16A Non-Fuse breaker
미터링	Outlet Level Current, Voltage, VA, PF, KWh Monitoring	Outlet Level Current, Voltage, VA, PF, KWh Monitoring
아울렛 전환	None	None
환경 센서 포트	4	4
미터링 정확도	Voltage Range: 100VAC ~ 250VAC +/-1% Power Range: 100W ~ Maximum Capacity +/- 2% Current Range: 0.1A~1A +/- 0.1A, 1A~20A +/-1%	Voltage Range: 100VAC ~ 250VAC +/-1% Power Range: 100W ~ Maximum Capacity +/- 2% Current Range: 0.1A~1A +/- 0.1A, 1A~20A +/-1%
제품 외관		
크기 (L X W X H)	132.48 x 6.60 x 4.40 cm (52.16 x 2.6 x 1.73 in.)	132.48 x 6.60 x 4.40 cm (52.16 x 2.6 x 1.73 in.)
무게	3.70 kg ( 8.15 lb )	3.70 kg ( 8.15 lb )
전력 코드 길이	1.6 m	1.6 m
사용 환경		
온도 (동작 /저장)	0 – 50°C / -20 – 60°C	0 – 40°C / -20 – 60°C
습도 (동작 & 저장)	0 – 80% RH, Non-Condensing	0 – 80% RH, Non-Condensing
규격 인증		
EMC 인증	FCC Part 15 Class A, Others by Request	CE, Others by Request
안전 인증	TUV-CB, Others by Request	TUV-CB, CE-LVD, Others by Request
	일부 랙 마운트 제품은,WxDxH의 표준 물리적 치수를 LxWxH 형식으로 사용하고 있습니다.	



## 다이어그램



# 에이텐 코리아 ATEN KOREA

서울시 금천구 디지털로9길 32(가산동) 갑을그레이트밸리 B동 303호

Tel: 02-467-6789 Fax: 02-467-9876

www.aten.com/kr/ko E-mail: marketing@aten.co.kr



© Copyright 2025 ATEN\* International Co. Ltd.
ATEN and the ATEN logo are registered trademarks of ATEN International Co., Ltd.
All rights reserved. All other trademarks are the property of their respective owners.