

## PE7216

20A/16A 16-아울렛 아울렛-계측 에코 PDU

PE7216B



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

eco PDU는 [데이터 센터](#) 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 PDU는 실시간 전력 측정을 제공하여 PDU 장치, बैं크 또는 아울렛 수준에서 PDU에 연결된 장치의 전력 상태를 TCP/IP 연결을 통해 모니터링할 수 있습니다. (모델에 따라 다름)

eco PDU는 썬드파터 V3 SNMP 관리자 소프트웨어와 [eco DC](#)(에너지& DCIM 관리 소프트웨어)를 지원합니다. [eco DC](#)는 직관적이고 사용자 친화적인 그래픽 사용자 인터페이스를 제공하여 여러 장치를 쉽게 관리할 수 있는 방법을 제공하며, 이를 통해 PDU 장치를 구성하고 연결된 장비의 전원 상태를 모니터링할 수 있습니다.

고급 보안 기능과 사용 편의성을 갖춘 eco PDU는 여러 컴퓨터 설비의 전원 접근을 원격으로 관리하고 가능한 가장 효율적인 방식으로 전원 리소스를 할당하는 편리하고, 안정적이며, 효율적인 비용의 방법입니다.

안내: PE7216G는 단종되었습니다.

### 특장점

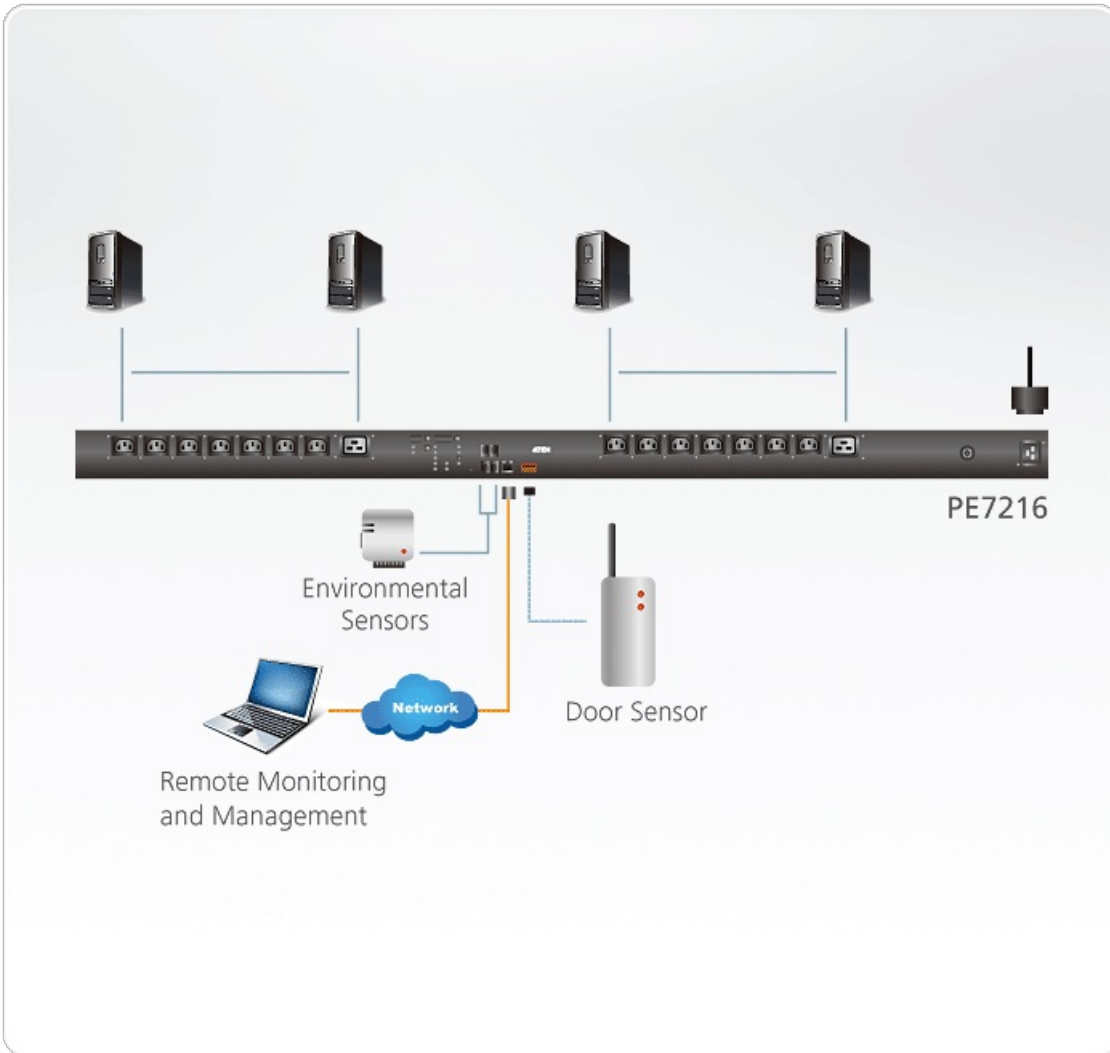
- [연결](#)
- 10/100Mbit 이더넷 인터페이스 지원
- TCP/IP, UDP, HTTP, HTTPS, SSL, DHCP, ARP, NTP, DNS, Telnet, 자동 감지, Ping, SNMP V1, V2&V3 지원
- 3단계 계정/비밀번호 보안, IP/MAC 필터, 128비트 SSL, RADIUS 지원
- [eco DC](#), 다양한 브라우저(IE, Firefox, Chrome, Safari)지원
- [미터링](#)
- PDU 및 아울렛 수준 전력 측정 및 모니터링
- 환경 모니터링 - 외부 지원 / 랙 온도 및 습도 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 (아울렛)	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
노트	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.