

PE7324

30A/32A 24-아울렛 아울렛-계측 에코 PDU



ATEN은 데이터 센터 전력 사용 효율성을 높이기 위해 차세대 에너지 분배 장치인 에코 PDU를 개발하였습니다. [PE7216](#)은 24개의 AC 아울렛을 포함하며 다양한 IEC 소켓 구성에서 사용할 수 있는 지능형 PDU입니다.

에코 PDU는 데이터 센터 IT 장비(서버, 스토리지 시스템, KVM 스위치, 네트워크 장치, 직렬 데이터 장치 등)의 안전한 중앙 집중식 지능형 전원 관리(전원 켜기, 끄기, 주기)와 기능을 제공합니다. 센서를 통해 센터의 운영 환경을 모니터링합니다.

에코 PDU는 실시간 전력 측정과 결합된 원격 전원 제어를 제공합니다. 이를 통해 모델에 따라 TCP/IP 연결을 통해 PDU 장치, बैं크 또는 아울렛 레벨에서 PDU에 연결된 장치의 전원 상태를 제어하고 모니터링할 수 있습니다.

에코 PDU는 타사 V3 SNMP Manager 소프트웨어 및 NRGence [eco DC](#)(에코 PDU 관리 소프트웨어 GUI)를 지원합니다. [eco DC](#)는 PDU 장치를 구성하고 PDU 장치에 연결된 장비의 전원 상태를 모니터링할 수 있는 직관적이고 사용자 친화적인 그래픽 사용자 인터페이스를 제공하여 여러 장치를 관리하기 위한 쉬운 방법을 제공합니다.

고급 보안 기능과 조작 용이성을 갖춘 에코 PDU는 여러 대의 컴퓨터 설치에 대한 전원 접속을 원격으로 관리할 수 있으며, 가능한 가장 효율적인 솔루션을 제공합니다.

특장점

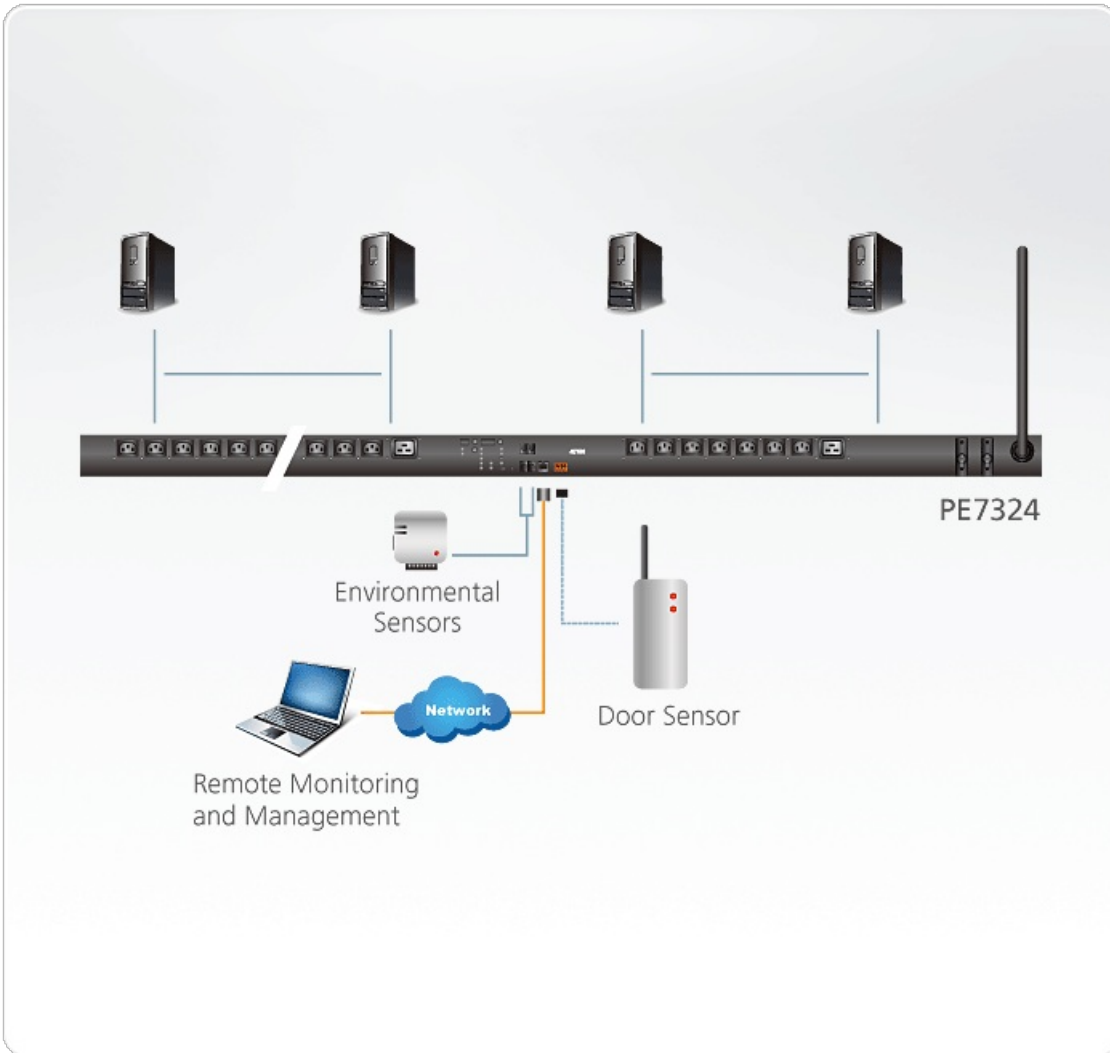
- **연결**
- 10/100Mbit 이더넷 인터페이스 지원
- TCP/IP, UDP, HTTP, HTTPS, SSL, DHCP, ARP, NTP, DNS, Telnet, 자동 감지, Ping, SNMP V1, V2&V3 지원
- 2단계 계정/비밀번호 보안, IP/MAC 필터, 128비트 SSL, RADIUS 지원
- [eco DC](#), 다양한 브라우저(IE, Firefox, Chrome, Safari)지원
- **미터링**
- PDU 및 아울렛 수준 전력 측정 및 모니터링
- 환경 모니터링 - 외부 지원 / 랙 온도 및 습도 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

사양

Function	PE7324B	PE7324G
전기		
공칭 입력 전압	100 – 240 VAC	100 – 240 VAC
최대 입력 전류	30A(Max); 24A(UL de-rated)	32A(Max)

입력 주기	50-60 Hz	50-60 Hz
입력 연결	NEMA L6-30P	IEC 60309 32A
입력 전력	6240 VA(Max); 4992 VA(UL de-rated)	7360 VA(Max)
아울렛 유형	Total: 21 x IEC320 C13 + 3 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 Bank2: Outlet 17 – 24; 7 x C13 + 1 x C19	Total: 21 x IEC320 C13 + 3 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 Bank2: Outlet 17 – 24; 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: 15A(Max); 12A(UL de-rated)	C13: 10A(Max) C19: 16A(Max); TUV De-rated 15A(Max)
최대 출력 전류 (뱅크)	15A(Max); 12A(UL de-rated)	16A(Max); TUV De-rated 15A(Max)
최대 출력 전류 (전체)	30A(Max); 24A(UL de-rated)	32A(Max); TUV De-rated 30A(Max)
브레이커	2 x 16A UL489 Breaker	2 x 16A UL489 Breaker
미터링	Outlet Level Current, Voltage, VA , PF and kWh Monitoring	Outlet Level Current, Voltage, VA , PF and 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)	177.50 x 6.60 x 4.40 cm (69.88 x 2.6 x 1.73 in.)	177.50 x 6.60 x 4.40 cm (69.88 x 2.6 x 1.73 in.)
무게	6.09 kg (13.41 lb)	6.09 kg (13.41 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, Others by Request	CE, C-Tick, Others by Request
안전 인증	PSE, Others by Request	GOST, 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.