

PE6324L

30A/32A 24-아울렛 계측 & 스위치 로우 프로파일 에코 PDU

PE6324LB



- 0U 24-아울렛 로우 프로파일 eco PDU
- बैंक 레벨 측정
- POP(Proactive Overload Protection) / 아울렛 스위치 제어 지원

PE6324L PDU는 24개의 AC 아울렛을 갖춘 로우 프로파일 장치로 다양한 IEC 또는 NEMA 소켓 구성으로 제공됩니다. 로우 프로파일 제품은 PDU의 입력 영역이 더 작아 데이터 센터에 더 많은 설치 공간을 제공합니다.

PE6324L은 실시간 전력 측정을 통해 원격 전력 제어를 제공하여 TCP/IP 연결을 통해 PDU 장치 또는 बैंक 레벨에서 PDU에 연결된 장치의 전력 상태를 모니터링할 수 있습니다. 각 아울렛의 전원 상태를 개별적으로 설정할 수 있어 사용자가 각 장치를 켜고 끌 수 있습니다.

로우 프로파일 에코 PDU는 타사의 모든 v1, v2 및 v3 SNMP 관리자 소프트웨어와 ATEN [eco DC](#)(eco PDU 관리자 소프트웨어)를 지원하여 여러 장치의 쉬운 관리 방법을 제공합니다. 동시에 PDU 장치를 구성하고 연결된 장비의 전원 상태를 모니터링할 수 있는 직관적이고 사용자 친화적인 GUI를 제공합니다.

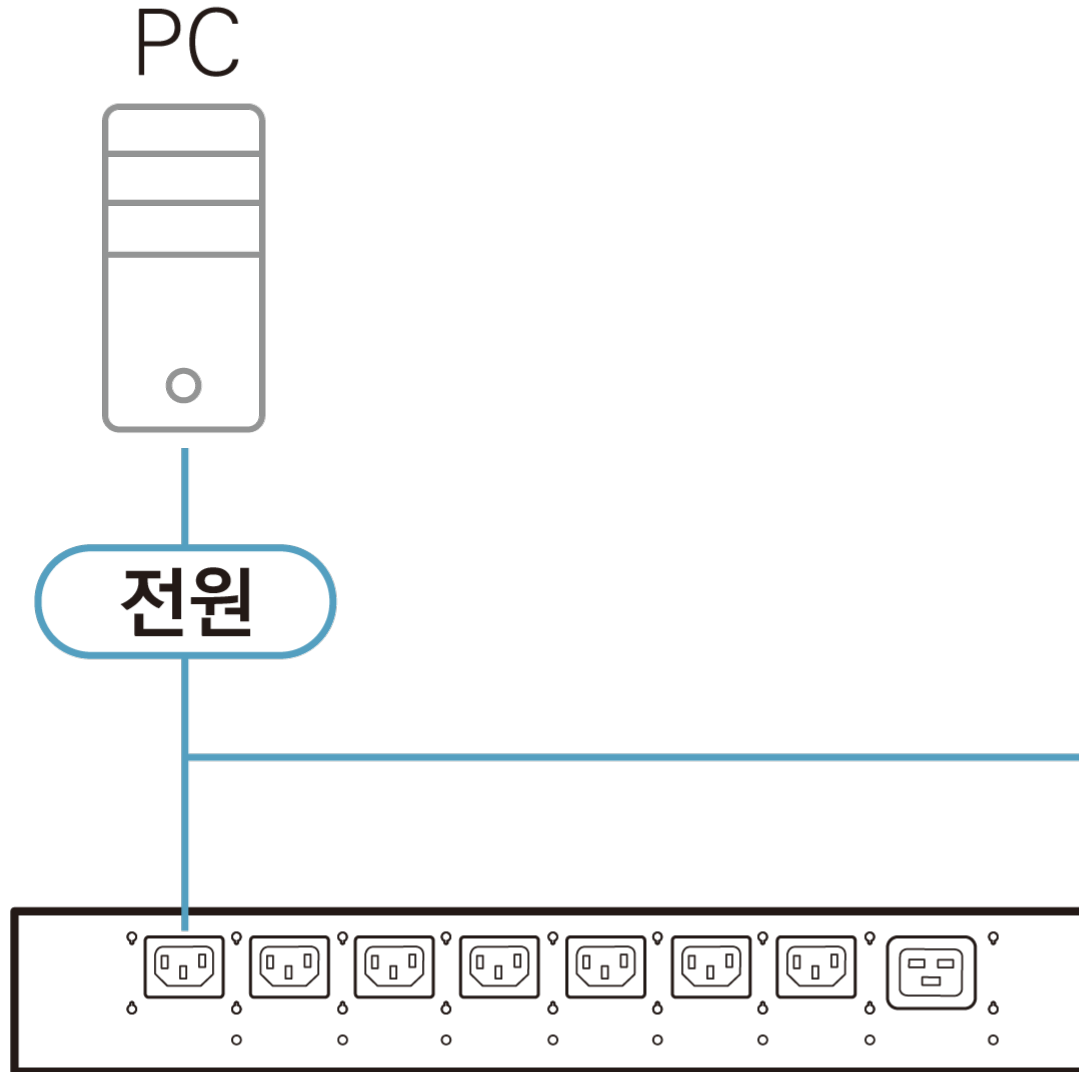
특장점

- **연결**
 - 10/100Mbit 이더넷 인터페이스 지원
 - Support TCP/IP, UDP, HTTP, HTTPS, SSL, DHCP, SMTP, NTP, DNS, 자동 감지, Ping, Telnet, SNMP V1,V2,V3 지원
 - 2단계 계정/비밀번호 보안, IP/MAC 필터, 128비트 SSL, RADIUS 지원
 - [eco DC](#), 브라우저 (IE, Firefox, Chrome, Safari) 지원
- **계측**
 - बैंक 레벨 전력 측정 및 모니터링
 - 환경 모니터링 : 핵 온도 및 습도 모니터링을 위한 외부 온도/온도 및 습도 센서 지원
 - 전류, 전압, 전력, 전력 손실, 온도 및 습도 측정, 임계값 레벨 설정
- **아울렛 스위치 제어**
 - 개별 아울렛 및 아울렛 그룹에 의한 원격 전원 제어(켜기/끄기, 전원 주기)
 - 다양한 전원 제어 방법 지원 - Wake on LAN, System After AC Back, Kill Power
 - 전원 켜기 순서 - 장비가 올바른 순서로 켜질 수 있도록 각 아울렛의 전원 켜기 순서와 지연 시간 설정 가능
 - 사전적 과부하 보호(Power-On sequencing, POP) - 현재 과부하가 발생하면 자동으로 콘센트 전원을 꺼서 작동 장치 보호

사양

Function	PE6324LB	PE6324LG
전기		
공칭 입력 전압	100 – 240 VAC	100 – 240 VAC
최대 입력 전류	30A (Max); 24A (UL derated)	30A(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: 20A (Max) ; 16A (UL de-rated)	C13: 10A(Max) C19: 16A(Max)
최대 출력 전류 (뱅크)	15A (Max) ; 12A (UL de-rated)	16A(Max)
최대 출력 전류 (전체)	30A (Max) ; 24A (UL de-rated)	30A(Max)
브레이커	2 x 16A Slim Breaker	2 x 16A Slim Breaker
미터링	Bank Level Current, Voltage, VA , PF and kWh Monitoring	Bank Level Current, Voltage, VA , PF and kWh Monitoring
아울렛 전환	Yes	Yes
환경 센서 포트	2	2
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	5.76 kg (12.69 lb)	5.76 kg (12.69 lb)
전력 코드 길이	1.6 m	1.6 m
사용 환경		
온도 (동작 /저장)	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
규격 인증		
EMC 인증	FCC, Others by Request	CE, C-Tick, Others by Request
안전 인증	By Request	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.