

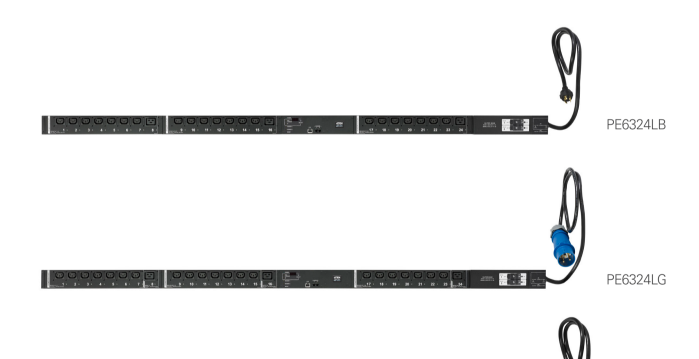
# 30A/32A 24-아울렛 계측 & 스위치 로우 프로파일 에코 PDU

### PE6324L

PE6324L은 24개의 AC 아울렛이 있는 로우 프로파일 장치로 다양한 IEC 또는 NEMA 소켓 구성으로 제공됩니다. 로우 프로파일 제품은 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 뱅크 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 모든 써드파티 v1, v2, v3 SNMP 관리자 소프트웨어와 ATEN eco DC (에너지 & DCIM 관리 웹 GUI)를 지원하여 여러 장치의 쉬운 관리 방법을 제공하는 동시에 사용자가 구성할 수 있는 직관적이고 사용자 친화적인 GUI를 제공하여 PDU 장치 및 이에 연결된 장비의 전원 상태를 모니터링합니다.



PE6324LJA



### 제품 특징

#### 연결

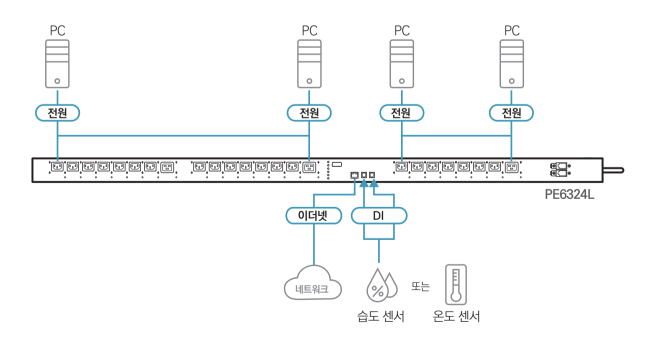
- 10 / 100 Mbit 이더넷 인터페이스 지원
- TCP/IP, UDP, HTTP, HTTPS, SSL, DHCP, SMTP, NTP, DNS, 자동 감지, Ping, Telnet, SNMP V1, V2, V3 지원
- 2단계 계정/암호 보안, IP/MAC filter, 128 bit SSL, RADIUS 지원
- eco DC, 브라우저 (IE, Firefox, Chrome, and Safari) 지원

#### 계측

- 뱅크 레벨 전력 측정 및 모니터링
- 환경 모니터링: 랙 온도 및 습도 모니터링을 위한 외부 온도/온도 및 습도 센서 지원
- 전류, 전압, 전력, 전력 손실, 온도 및 습도 측정, 임계값 레벨 설정 허용

#### 아울렛 스위치 제어

- 개별 아울렛 및 아울렛 그룹별 원격으로 전원 제어(켜기/끄기, 전원 주기)
- 다양한 전원 제어 방법 지원 Wake on LAN, System After AC Back, Kill the 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) -- 전류 과부하가 발생하면 자동으로 아울렛 전원을 꺼서 작동중인 장치 보호





## 제품 사양

	PE6324LB	PE6324LG	PE6324LJA
전기 사양	<u> </u>		
공칭 입력 전압	100 - 240 VAC	100 – 240 VAC	100 - 120 VAC
최대 입력 전류	30A (Max); 24A (UL de-rated)	30A (Max)	30A (Max); 24A (UL de-rated)
입력 주기	50 – 60 Hz		
입력 연결	NEMA L6-30P	IEC 60309 32A	NEMA L5-30P
입력 전원	6240 VA(Max) ; 4992 VA(UL de-rated)	7360 VA (Max)	3.6k VA(Max) ; 2.9k VA(UL de-rated)
아울렛 유형	Total: 21 x IEC 60320 C13+3 x IEC 60320 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 IEC 60320 C13 + 3 x IEC 60320 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: 24 x NEMA 5–15R Bank1–1: Outlet 1 – 8; 8 x NEMA 5–15R Bank1–2: Outlet 9 – 16; 8 x NEMA 5–15R Bank2: Outlet 17 – 24; 8 x NEMA 5–15R
공칭 출력 전압	100 - 240 VAC	100 - 240 VAC	100 - 120 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)	NEMA 5–15R : 15A (Max) ; 12A (UL de-rated)
최대 출력 전류 (뱅크)	15A (Max) ; 12A (UL de-rated)	16A (Max)	15A (Max) ; 12A (UL de-rated)
최대 출력 전류 (전체)	30A (Max) ; 24A (UL de-rated)	30A (Max)	30A (Max) ; 24A (UL de-rated)
브레이커	2 x 16A Slim Breaker		
계측	Bank Level Current, Voltage, VA , PF and kWh Monitoring		
아울렛 전환	Yes		
환경 센서 포트	2		
계측 정확도	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		
무게	5.76 kg	5.76 kg	6.1 kg
전원 코드 길이	1.6 m		
사용 환경			
온도(동작/보관)	0 – 50 ° C / –20 – 60 ° C	0 - 40 ° C / -20 - 60 ° C	0-50°C/-20-60°C
습도(동작/보관)	0-80 % RH, Non-Condensing		
지원 버전			
EMC 인증	FCC, Others by Request	CE, C-Tick, Others by Request	J55022, Others by Request
안전 인증	By Request	CE-LVD, Others by Request	PSE, Others by Request

제품 정보는 예고 없이 변경 될 수 있습니다.

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



