

PE6324L

PDU eco de bajo perfil medida y conmutada con 24 tomas y 30 A/32 A

PE6324LB



- PDU eco de perfil bajo 0U con 24 tomas
- Medición del nivel del acumulador
- Admite Protección contra sobrecarga proactiva (POP) / Control del switch de toma eléctrica

Las PDU eco NRGence PE6324L son PDU inteligentes de perfil bajo que contienen 24 tomas eléctricas de CA, y que están disponibles con diversas configuraciones de enchufe IEC o NEMA. La serie de perfil bajo presenta una zona de entrada de menor tamaño en la PDU para ofrecer más espacio de instalación para centros de procesamiento de datos.

Las PDU eco PE6324L ofrecen control eléctrico remoto con medición de energía en tiempo real, lo que le permite supervisar el estado eléctrico de dispositivos conectados a las PDU, ya sea en el propio dispositivo PDU o a nivel de toma eléctrica, prácticamente desde cualquier lugar a través de una conexión TCP/IP. Es posible ajustar de forma individual el estado eléctrico de cada toma eléctrica, para permitir que el usuario encienda y apague cada dispositivo.

La PDU eco NRGence es compatible con cualquier software de administración de SNMP v1, v2 y v3 de terceros y con ATEN [eco Sensors](#) (Software de administración de la PDU eco). [eco Sensors](#) le ofrece una forma sencilla de administrar varios dispositivos, ofreciendo una interfaz gráfica de usuario intuitiva y fácil de usar que le permite configurar un dispositivo PDU y supervisar el estado eléctrico del equipo que se encuentra conectado a él.

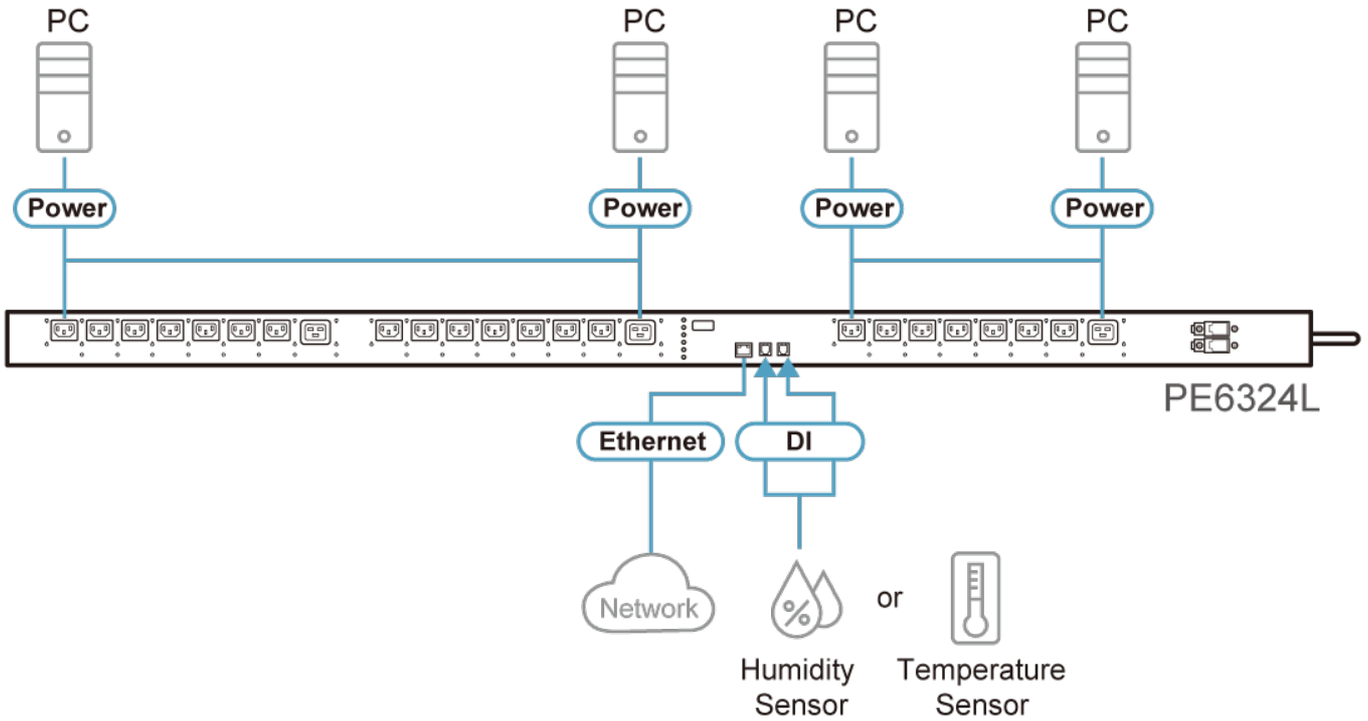
Características

- **Conexiones**
 - Compatible con interfaz Ethernet 10/100 Mbps
 - Compatible con TCP/IP, UDP, HTTP, HTTPS, SSL, DHCP, SMTP, NTP, DNS, Detección automática, Ping, Telnet y SNMP V1, V2 y V3
 - Compatible con seguridad de cuenta/contraseña de nivel 2, filtro IP/MAC, SSL de 128 bits, RADIUS
 - Compatible con: [eco DC](#), navegador (IE, Firefox, Chrome, Safari)
- **Medición**
 - Medición y supervisión de alimentación a nivel de acumulador
 - Supervisión medioambiental: compatible con sensores de temperatura externos/temperatura y humedad para la supervisión de la temperatura y la humedad del bastidor
 - Medición de corriente, tensión, energía, disipación de energía, temperatura y humedad, y ajuste de nivel de umbral
- **Control del switch de toma eléctrica**
 - Control remoto de la toma eléctrica (encendido/apagado, ciclo de encendido y apagado) mediante tomas individuales y grupos de tomas
 - Admite varios métodos de control eléctrico – Wake on LAN, System After AC Back, Kill the Power
 - Secuencia de encendido – los usuarios pueden ajustar la secuencia de encendido y el tiempo de retardo de cada toma eléctrica, para permitir que los dispositivos se enciendan en el orden correcto
 - Protección contra sobrecarga proactiva (POP) – apaga las tomas eléctricas automáticamente cuando existen sobrecargas de corriente para proteger los dispositivos en funcionamiento

Especificaciones

Function	PE6324LB	PE6324LG
Especificaciones eléctricas		
Tensión de entrada nominal	100 – 240 VCA	100 – 240 VCA
Corriente de entrada máxima	30 A (máx.)	32 A (máx.)
Frecuencia de entrada	50-60 Hz	50-60 Hz
Conexión de entrada	NEMA L6-30P	IEC 60309 32 A
Alimentación de entrada	6240 VA (máx.)	7360 VA (máx.)
Tipo de salida	Total: 21 x IEC320 C13 + 3 x IEC320 C19 Banco 1-1: Salida 1 – 8; 7 x C13 + 1 x C19 Banco 1-2: Salida 9 – 16; 7 x C13 + 1 x C19 Banco 2: Salida 17 – 24; 7 x C13 + 1 x C19	Total: 21 x IEC320 C13 + 3 x IEC320 C19 Banco 1-1: Salida 1 – 8; 7 x C13 + 1 x C19 Banco 1-2: Salida 9 – 16; 7 x C13 + 1 x C19 Banco 2: Salida 17 – 24; 7 x C13 + 1 x C19
Voltaje de salida nominal	100 – 240 VCA	100 – 240 VCA
Corriente de salida máxima (salida)	C13: 15 A (máx.) C19: 15 A (máx.)	C13: 10 A (máx.) C19: 16 A (máx.)
Corriente de salida máxima (banco)	15 A (máx.)	16 A (máx.)
Corriente de salida máxima (total)	30 A (máx.)	32 A (máx.)
Disyuntores	2 x Disyuntor plano de 16 A	2 x Disyuntor plano de 16 A
Medición	Corriente de nivel de banco, voltaje, VA, FP y supervisión kWh	Corriente de nivel de banco, voltaje, VA, FP y supervisión kWh
Conmutación de salida	Sí	Sí
Puertos de sensor de entorno	2	2
Precisión en la medición	Intervalo de voltaje: 100 VCA ~ 250 VCA +/- 1% Intervalo de potencia: 100 W ~ Capacidad máxima +/- 2% Intervalo de corriente: 0,1 A~1 A +/- 0,1 A, 1 A~20 A +/- 1%	Intervalo de voltaje: 100 VCA ~ 250 VCA +/- 1% Intervalo de potencia: 100 W ~ Capacidad máxima +/- 2% Intervalo de corriente: 0,1 A~1 A +/- 0,1 A, 1 A~20 A +/- 1%
Propiedades físicas		
Dimensiones (LA x AN x AL)	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.)
Peso	5.76 kg (12.69 lb)	5.76 kg (12.69 lb)
Longitud del cable de corriente	1,6 m	1,6 m
Condiciones medioambientales		
Temperatura (funcionamiento y almacenamiento)	0–50°C / -20–60°C	0–40°C / -20–60°C
Humedad (funcionamiento y almacenamiento)	HR del 0–80%, sin condensación	HR del 0–80%, sin condensación
Normativa		
Verificación EMC	FCC, otros por solicitud	CE, C-Tick, otros por solicitud
Verificación de seguridad	Por solicitud	CE-LVD, otros por solicitud
Nota	Tenga en cuenta que, en algunos productos de montaje en bastidor, las dimensiones físicas estándar de anchura x profundidad x altura se expresan en el formato longitud x anchura x altura.	

Diagrama



ATEN International Co., Ltd.

3F., No.125, Sec. 2, Datong Rd., Sijhih District., New Taipei City 221, Taiwan
Phone: 886-2-8692-6789 Fax: 886-2-8692-6767
www.aten.com E-mail: marketing@aten.com



© Copyright 2015 ATEN® International Co., Ltd.
ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd.
All rights reserved. All other trademarks are the property of their respective owners.