

PE5324L

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



- PDU eco de perfil bajo 0U con 24 tomas
- Medición del nivel del acumulador

Las PDU eco NRGence PE5324L 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 NRGence ofrecen 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 acumulador, prácticamente desde cualquier lugar a través de una conexión TCP/IP.

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 Mbits
 - 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 Sensors](#), 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**
 - Siempre activo

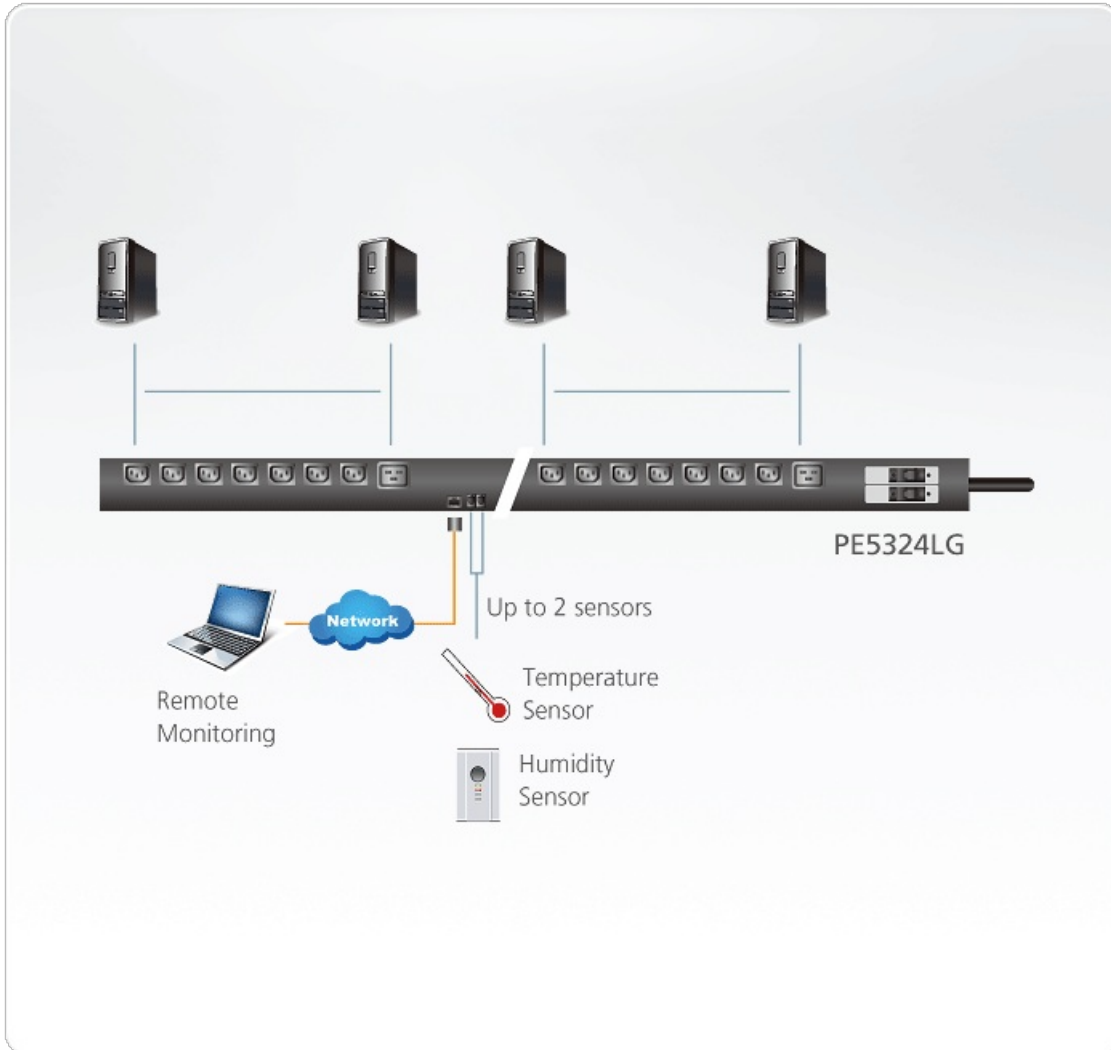
Especificaciones

| Function | PE5324LB | PE5324LG |
|-----------------------------|---------------|---------------|
| Especificaciones eléctricas | | |
| Tensión de entrada nominal | 100 - 240 VCA | 100 - 240 VCA |

| | | |
|---|---|---|
| Corriente de entrada máxima | 30 A máx.; 24 A (UL reducido) | 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.); 4992 VA (UL reducido) | 7360 VA (máx.) |
| Tipo de salida | Total : 21 x IEC320 C13 + 3 x IEC320 C19 Banco1-1: Salida 1 – 8 ; 7 x C13 + 1 x C19 Banco1-2: Salida 9 – 16 ; 7 x C13 + 1 x C19 Banco2: Salida 17 – 24 ; 7 x C13 + 1 x C19 | Total : 21 x IEC320 C13 + 3 x IEC320 C19 Banco1-1: Salida 1 – 8 ; 7 x C13 + 1 x C19 Banco1-2: Salida 9 – 16 ; 7 x C13 + 1 x C19 Banco2: 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.); 12 A (UL reducido) C19: 15 A (máx.); 12 A (UL reducido) | C13 : 10 A (máx.) C19: 16 A (máx.) |
| Corriente de salida máxima (banco) | 15 A (máx.); 12 A (UL reducido) | 16 A (máx.) |
| Corriente de salida máxima (total) | 30 A (máx.); 24 A (UL reducido) | 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 | Ninguno | Ninguno |
| 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) | 177.5 x 6.6 x 4.4 cm | 177.5 x 6.6 x 4.4 cm |
| Peso | 6.2 kg | 5.9 kg |
| 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 Parte 15 Clase A, otros por solicitud | CE, 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.