

PG5308

PDU ecológica con medidor de 30 A/32 A, 8 tomas y 1U



Maximize 1U Power Efficiency, Minimize IT Overheads

Cascade up to 64 PDUs with Dual 1G LAN Ports

PG Series Intelligent PDU

Note: Each unit ships with a complimentary green LCD console panel sticker. Additional colors are available for purchase.

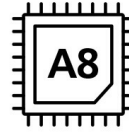
A la hora de mantener el tiempo de actividad operativa en un centro de datos o una sala de servidores, la eficiencia energética sostenible puede marcar la diferencia. La implementación de una gestión eficaz de la energía suele implicar mejoras tanto a nivel de hardware como de software. ATEN presenta su última serie PG de PDU, disponibles en configuración de enchufes IEC, diseñadas con una carcasa de rack de 1U para satisfacer la creciente demanda de energía de los equipos de TI de alta densidad en salas de servidores y centros de datos. Cada PDU PG5308, que utiliza un procesador ARM-Cortex A8, está equipada con 8 tomas de corriente que pueden alimentar todos los equipos conectados en menos de 10 segundos una vez enchufados, y proporciona los datos de consumo energético más precisos (+/- 1 %) para mejorar los hábitos de consumo energético, las referencias y el seguimiento de iniciativas. Pensando en el ahorro energético, la PG5308 está diseñada para permitir un menor consumo de energía y ofrecer las mejores prácticas en una infraestructura de red, al tiempo que promueve una reducción del consumo de energía equivalente a 35,04 kW, lo que se traduce en una reducción de las emisiones de CO₂, de los gastos de electricidad y de los impuestos sobre el carbono que se pagan cada año.

kWh **+/- 1%**

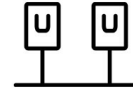
kWh Metering Precision



Real Time Alert



ARM Cortex-A8 Processor



Dual LAN Network Redundancy



Power Monitoring



Environmental Monitoring



Console Panel Color Coding

2x

Power Efficiency



Alertas en tiempo real a través del monitor LCD

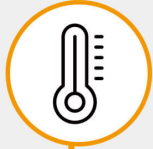
Una vez conectado a una fuente de alimentación de CA, la pantalla de inicio muestra las lecturas básicas de la PDU, incluyendo A (corriente total), V (voltaje), W (potencia) y kWh (consumo de energía).

La pantalla LCD se ilumina en rojo cuando se registra un evento crítico, de alerta (activado cuando un valor de la PDU supera un umbral predefinido) o de advertencia (cuando un valor se aproxima al umbral de alerta).

Sensores ambientales

El puerto del sensor permite la conectividad RJ-45 para conectar o conectar en cadena hasta 8 sensores ambientales (es decir, [EA1640](#), vendidos por separado) para supervisar y gestionar la temperatura, la humedad, el flujo de aire, la presión diferencial del aire y las fugas, con alertas de posibles amenazas.

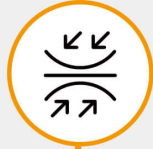
Temperature



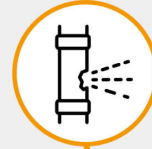
Humidity



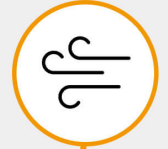
Air Pressure



Leaks



Airflow



Comuníquese a través del protocolo RS-232.

Para un funcionamiento rápido y flexible, la conexión de un dispositivo puerto serie a la PDU con su puerto COM proporciona otro medio para llevar a cabo la comunicación a través de comandos CLI.

Conectable en red a través de WiFi

El PG5308 se puede conectar en red mediante un adaptador WiFi USB para realizar DCIM, actualizaciones de firmware, exportación de registros, configuración rápida y mucho más.



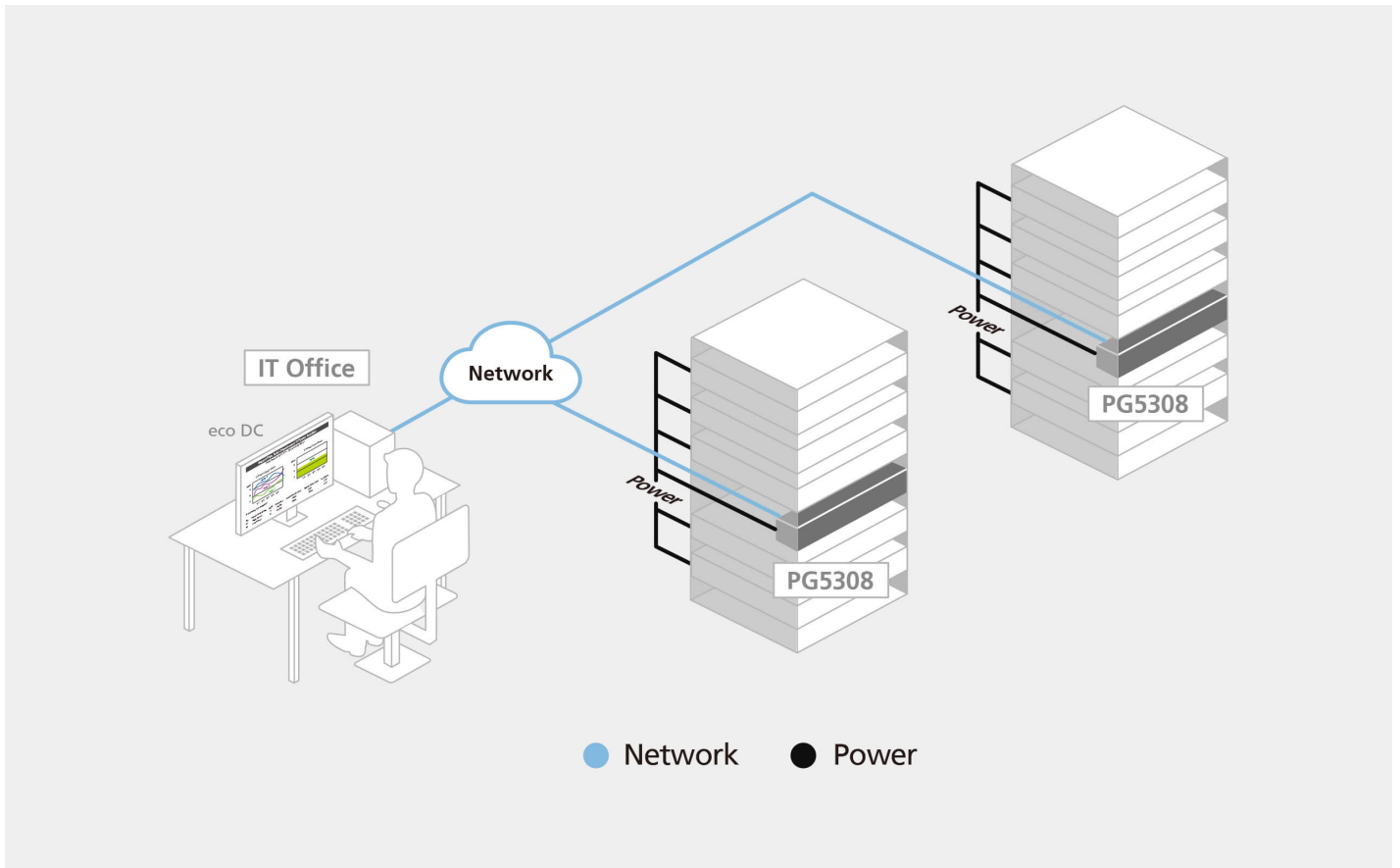


Puertos LAN duales para una configuración de red escalable

El PG5308 está equipado con dos puertos LAN (Internet e Intranet) que admiten conexiones Ethernet de hasta 1 G, y se puede conectar en cascada para conectar hasta 64 PDU, lo que ahorra gastos en la instalación de conmutadores de red adicionales para incorporar conexiones de red y libera más espacio en el rack para acomodar más equipos de TI en una red ampliable.

Supervisión DCIM

Integrado con [eco DC](#) de ATEN, una herramienta basada en PC y web para la gestión optimizada de la infraestructura del centro de datos (DCIM), los datos de distribución de energía, energía y medio ambiente de las PDU y los dispositivos conectados se pueden supervisar a través de una interfaz gráfica de usuario web intuitiva para una gestión inteligente de la energía.

**Aplicaciones**

Las PDU inteligentes de la serie PG son perfectas para la instalación en racks de servidores que requieren una distribución de energía eficiente para equipos informáticos de alta densidad en salas de servidores o centros de datos.



Habla con nuestros expertos

Si prefieres que ATEN se ponga en contacto contigo, rellena el formulario y uno de nuestros representantes se pondrá en contacto lo antes posible

First Name *

Last Name *

- Country *

Company *

Email *

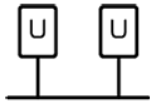
Phone Number *

- Customer Type *

Job Title *



ARM Cortex-A8



Dual LAN



Environmental Monitoring



Metering Precision

Características

La PDU inteligente con medidor de la serie PG5308 de ATEN cuenta con 8 tomas ¹ alojadas en una carcasa compacta para rack de 1U.

Con un procesador ARM Cortex-A8, estas PDU proporcionan opciones de control avanzadas a través de USB, COM, sensores ambientales y puertos LAN Gigabit duales

Diseñadas para una rápida implementación, las PDU de la serie PG pueden alimentar todos los equipos conectados en tan solo 10 segundos después de enchufarlas. Para mejorar la rentabilidad y optimizar el espacio, estas PDU inteligentes se pueden conectar en cascada, lo que permite interconectar hasta 64 unidades.

Las PDU de la serie PG están equipadas con puertos sensores RJ-45 para conectarse con [EA1640](#), que supervisan el estado del entorno del centro de datos, garantizando unas condiciones de funcionamiento óptimas. Ofrecen capacidades de gestión de la alimentación seguras, centralizadas e inteligentes, lo que permite a los usuarios encender, apagar o reiniciar equipos de TI del centro de datos, como servidores, sistemas de almacenamiento, switches KVM, dispositivos de red y dispositivos de datos de puerto serie.

Con la integración del control remoto de la alimentación y la medición de la potencia en tiempo real, los usuarios pueden gestionar y supervisar el estado de la alimentación de los dispositivos conectados a las PDU de la serie PG desde prácticamente cualquier lugar con una conexión IP. Se puede acceder a esta funcionalidad en el dispositivo PDU, en el banco o en la toma, dependiendo del modelo específico.

Estas PDU inteligentes son capaces de manejar rangos de alto voltaje de 100 V a 240 V. Además, proporcionan datos precisos sobre el consumo de energía en kWh con una precisión del $\pm 1\%$. Este nivel de precisión mejora la supervisión del consumo de energía, ayuda a establecer un consumo energético de referencia y facilita el seguimiento de las iniciativas de eficiencia energética.

El firmware de la serie PG se puede actualizar a través de la interfaz gráfica de usuario web o USB, lo que permite a los usuarios descargar cómodamente las actualizaciones desde el sitio web de ATEN, garantizando el acceso a las últimas funciones y mejoras para un uso práctico.

Se incluye una pegatina verde para el panel de la consola LCD, con opciones adicionales en azul, amarillo, rojo y morado disponibles para su compra. ² Este sistema de codificación por colores mejora la capacidad de diferenciar entre los ajustes de alimentación y facilita una resolución de problemas más eficiente.

Las PDU inteligentes de la serie PG son ideales para salas de servidores empresariales, armarios de red y centros de datos, ya que proporcionan una solución inteligente de distribución y gestión de la alimentación que satisface las exigencias de las aplicaciones de IT de alta densidad, al tiempo que optimiza los costes generales.

Nota:

1. El PG5308A contiene 8 configuraciones de enchufes NEMA 5-20R

2. PG5308B / PG5308G contiene 6 configuraciones de enchufes IEC60320 C13 y 2 configuraciones de enchufes IEC60320 C19

• Conexiones

- Admite interfaz Ethernet de 1 Gbps
- Protocolos de gestión remota: TCP/IP, UDP, HTTP, HTTPS, SSL, DHCP, SMTP (TLS 1.2), ARP, NTP, DNS, SNMP V1, V2 y V3, Telnet, Modbus (a través de TCP/IP), Wi-Fi e IPv6
- Scripting: protocolo JSON-RPC (llamada a procedimiento remoto) y scripting Python para controlar unidades PDU específicas
- Seguridad: acceso con inicio de sesión de 2 niveles con contraseña y filtro IP/MAC, SSL de 128 bits
- Autenticación: RADIUS, LDAP, TACACS
- Compatible con [eco DC](#) y múltiples navegadores (IE, Firefox, Chrome y Safari)
- Admite puertos de comunicación RS-232 y RS-485
- El puerto para sensores ambientales permite la conectividad RJ-45 para conectar o conectar en cadena hasta 8 sensores ambientales ATEN [EA1640](#) para supervisar y gestionar la temperatura, la humedad, el flujo de aire, la presión diferencial del aire y las fugas, con alertas de posibles amenazas (se venden por separado)
- Pantalla LCD giratoria: capaz de girar 180 grados, lo que permite una instalación flexible en el rack

• Medición

- La mejora del bloqueo de seguridad evita que los cables de alimentación se desconecten debido a vibraciones o errores humanos
- Medición y supervisión de la potencia en los niveles de PDU y toma de corriente
- Medición y establecimiento de niveles umbral para corriente, tensión, potencia, disipación de potencia, temperatura y humedad
- Medición precisa de kWh ($\pm 1\%$) para mejorar los hábitos de consumo energético, establecer puntos de referencia y realizar un seguimiento de las iniciativas
- Las alertas en tiempo real a través de la pantalla LCD avisan a los usuarios de estados de alimentación inusuales:
 - Lecturas de la pantalla de inicio: A (corriente total), V (voltaje), W (potencia), kWh (consumo de energía)
 - Tipos de alertas: Crítica, Alerta (el valor supera un umbral predefinido), Advertencia (el valor se aproxima al umbral de alerta)

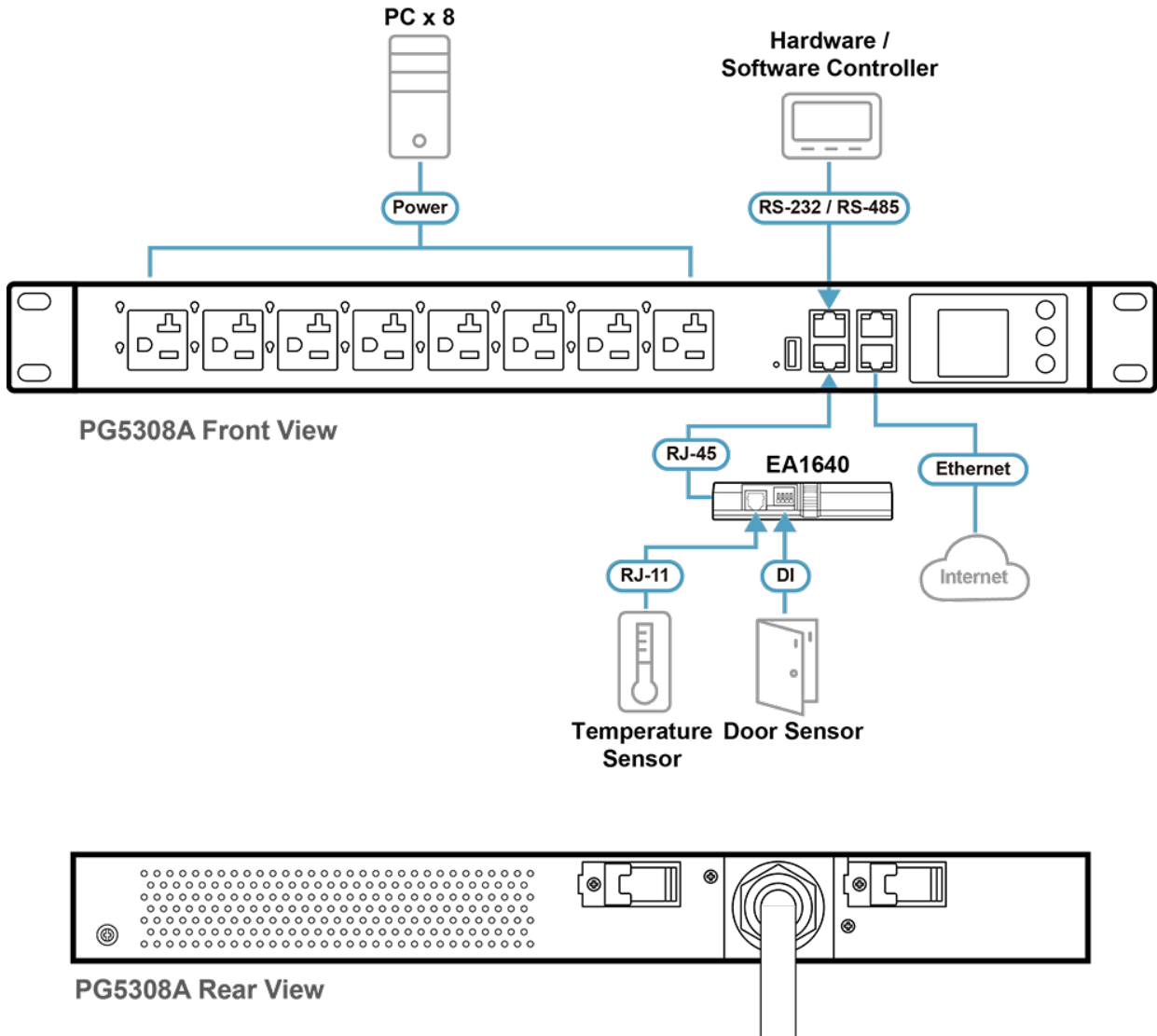
• Red

- Los puertos Ethernet duales admiten la conexión en cascada de hasta 64 PDU
- Las funciones de conexión en cadena admiten los protocolos SNMP y Modbus, así como los protocolos TC/IP (página web)
- Compatible con [eco DC](#) (Energy & DCIM Management Web GUI) de ATEN para supervisar la distribución de la alimentación, la energía y los datos ambientales de las PDU y los dispositivos conectados

Especificaciones

| Function | PG5308A | PG5308B | PG5308G |
|---|---|--|--|
| Especificaciones eléctricas | | | |
| Tensión de entrada nominal | 100 – 120 VAC | 100 – 240 VAC | 100 – 240 VAC |
| Corriente de entrada máxima | 30 A máx., 24 A (UL) | 30 A máx., 24 A (UL) | 32 A máx. |
| Frecuencia de entrada | 50-60 Hz | 50-60 Hz | 50-60 Hz |
| Conexión de entrada | NEMA L5-30P | NEMA L6-30P | IEC 60309 32A |
| Alimentación de entrada | 3600 VA (máx.), 2880 VA (UL) | 7200 VA (máx.), 5760 VA (UL) | 7680 VA (máx.) |
| Tipo de salida | (8) NEMA 5-20R | (6) IEC320 C13+(2) IEC320 C19 | (6) IEC320 C13+(2) IEC320 C19 |
| Voltaje de salida nominal | 100 – 120 VAC | 100 – 240 VAC | 100 – 240 VAC |
| Corriente de salida máxima (salida) | 20 A (máx.), 16 A (UL) | C13:12A(UL) C19:16A(UL) | C13:10 A (máximo) C19:16 A (máximo) |
| Disyuntores | UL489x2 | UL489x2 | UL489x2 |
| Medición | Monitorización a nivel bancario de corriente, tensión, factor de potencia y kWh. | Monitorización a nivel bancario de corriente, tensión, factor de potencia y kWh. | Monitorización a nivel bancario de corriente, tensión, factor de potencia y kWh. |
| Conmutación de salida | No | No | No |
| Puertos de sensor de entorno | 1xRJ45 | 1xRJ45 | 1xRJ45 |
| USB 2.0 Type-A Port | Sí | Sí | Sí |
| Ethernet Port | 10/100/1000M | 10/100/1000M | 10/100/1000M |
| PON + COM Port | 1 x RJ-45 | 1 x RJ-45 | 1 x RJ-45 |
| Precisión en la medición | 1% | 1% | 1% |
| Propiedades físicas | | | |
| Dimensiones (LA x AN x AL) | 43.24 x 21.00 x 4.40 cm (17.02 x 8.27 x 1.73 in.) | 43.24 x 21.00 x 4.40 cm (17.02 x 8.27 x 1.73 in.) | 43.24 x 21.00 x 4.40 cm (17.02 x 8.27 x 1.73 in.) |
| Peso | 4.27 kg (9.41 lb) | 4.57 kg (10.08 lb) | 3.99 kg (8.80 lb) |
| Longitud del cable de corriente | 3M(SR+NEMA L5-30P) | 3M(SR+NEMA L6-30P) | 3M(SR+IEC60309 32A) |
| Condiciones medioambientales | | | |
| Temperatura (funcionamiento y almacenamiento) | 0 – 60°C / -20 – 60°C | 0 – 60°C / -20 – 60°C | 0 – 60°C / -20 – 60°C |
| Humedad (funcionamiento y almacenamiento) | 0 – 80 % HR, sin condensación | 0 – 80 % HR, sin condensación | 0 – 80 % HR, sin condensación |
| Normativa | | | |
| Verificación EMC | FCC | FCC | CE |
| Verificación de seguridad | UL,PSE | UL,PSE | CE,UKCA |
| 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.