

# SISTEMA DE SUMINISTRO ENERGÉTICO ININTERRUMPIDO PARA MONTAJE EN RACK CON CONVERSIÓN DOBLE EN LÍNEA DE HPE

## Sistema de alimentación ininterrumpida



---

## NOVEDADES

- Incorpore la tecnología de conversión doble en línea al portfolio de UPS monofásicos de Hewlett Packard Enterprise.

## DESCRIPCIÓN GENERAL

¿Sus cargas de trabajo de TI requieren gran disponibilidad de protección energética? El sistema de suministro energético ininterrumpido para montaje en rack con conversión doble en línea de HPE ofrece gran disponibilidad del sistema ya que elimina el tiempo de transferencia a la alimentación de la

- Es compatible con el módulo de gestión de red HPE de 1GbE como característica estándar.
- Proporciona soporte preparado para la virtualización para HPE SimpliVity al utilizar el software Eaton Intelligent Power Manager (descarga gratuita).
- Añada un modelo de UPS para Norteamérica y Japón (NA/JPN) específicamente diseñado para cargas energéticas de respaldo para conmutadores de red más grandes.
- Añada un modelo internacional (INTL) R6000 que proporcione un 20%<sup>[2]</sup> más de energía que el actual modelo internacional R5000.
- Admite mayor flexibilidad ya que incorpora una entrada energética cableada para los modelos 30A/32A (R8000).

batería para todo el equipo de TI conectado. La tecnología de HPE de gestión de batería mejorada aumenta la vida útil de la batería en hasta un 50%<sup>[1]</sup> al tiempo que supervisa el estado de la batería y avisa con antelación cuándo es necesario sustituirla. Escale el tiempo de ejecución del sistema de minutos a horas al añadir hasta cuatro módulos de tiempo de ejecución extendido. El UPS HPE de conversión doble en línea incluye un módulo de gestión de red de 1GbE que proporciona acceso al UPS y la interfaz de usuario integrada basada en la web, que le permite supervisar y gestionar los sistemas UPS individuales. Gracias al software Eaton® Intelligent Power Manager, los usuarios pueden centralizar la gestión y supervisión remotas de varios sistemas UPS HPE además de integrarlos a la perfección en plataformas de virtualización, como HPE SimpliVity, para gestionar máquinas virtuales y ampliar el tiempo de ejecución de la batería.

## SOLO VENTAJAS

### Mejore la disponibilidad de los sistemas de TI

El sistema de suministro energético ininterrumpido para montaje en rack con conversión doble en línea de HPE utiliza una topología que ofrece uno de los mayores niveles de protección energética al eliminar el tiempo de transferencia a la alimentación de la batería en todo el equipo conectado a la red, el almacenamiento o el servidor.

La tecnología de gestión de batería mejorada de HPE incrementa la vida útil de la batería en hasta un 50%<sup>[1]</sup> a través de una técnica avanzada de carga en tres fases que supervisa detenidamente el estado de la batería y avisa con antelación cuándo debe sustituirse.

Escale el tiempo de ejecución de los UPS de minutos a horas al añadir hasta cuatro módulos de ejecución ampliados en sus UPS.

### Supervise y gestione los UPS HPE a través de la red

El sistema de suministro energético ininterrumpido para montaje en rack con conversión doble en línea de HPE incluye el nuevo módulo de gestión de red de 1GbE que admite una sencilla integración en la mayoría de las redes de TI y acceso a la interfaz de usuario integrada basada en la web para gestionar los sistemas UPS individuales.

El software Eaton Intelligent Power Manager (IPM), disponible a través de descarga gratuita, permite la gestión y supervisión remotas de múltiples sistemas UPS Hewlett Packard Enterprise a través de la red desde una única interfaz.

Eaton IPM también es compatible con una integración perfecta de los sistemas UPS Hewlett Packard Enterprise en plataformas de virtualización líderes del sector, como HPE SimpliVity, lo que le permite gestionar tanto máquinas virtuales críticas como no críticas para extender el tiempo de ejecución de la batería.



## Especificaciones técnicas

## Sistema de suministro energético ininterrumpido para montaje en rack con conversión doble en línea de HPE

<b>Factor de forma</b>	Montaje en rack de 3 U a 6 U para UPS, montaje en rack de 3 U para ERM
<b>Salida de alimentación</b>	5 kVA (4,5 kW) a 8 kVA (7,2 kW)
<b>Distribución de alimentación</b>	Monofásico
<b>Tipo de batería de la SAI</b>	No necesita mantenimiento, sellado, ácido de plomo regulado por válvula (VRLA)
<b>Dimensiones mínimas (alto x ancho x fondo)</b>	varía según el modelo
<b>Peso</b>	varía según el modelo
<b>Garantía</b>	El UPS HPE para montaje en rack con conversión doble en línea cuenta con una garantía de 3 años que cubre la reparación del UPS en el almacén o la sustitución directa, incluidas piezas y mano de obra.



Para obtener información técnica adicional, modelos disponibles y opciones, consulte [las QuickSpecs](#)

## HPE POINTNEXT SERVICES

HPE Pointnext Services combina tecnología y especialización para dar impulso a tu empresa y prepararte para lo que viene.

### Operational Services de HPE Pointnext Services

HPE Pointnext Tech Care ofrece un acceso rápido a expertos específicos a cada producto, una experiencia digital impulsada por la IA e instrucciones técnicas generales para favorecer una innovación constante. Hemos rediseñado el soporte de TI desde la base, para ofrecer más valor y respuestas más rápidas. Bajo el impulso de la mejora constante —en lugar de reparar las cosas que van mal—, HPE Pointnext Tech Care te permite centrarte en la consecución de tus objetivos empresariales.

HPE Pointnext Complete Care es un servicio modular de entorno de TI del extremo a la nube, que aplica un enfoque holístico en la optimización de todo tu entorno de TI y obtiene los resultados de TI y los objetivos empresariales establecidos de común acuerdo mediante una experiencia personalizada de servicio centrada en el cliente. Todo ello ofrecido por un equipo asignado de expertos de HPE Pointnext Services.

Los servicios de integración y rendimiento de HPE te ayudan a personalizar tu experiencia en cualquier fase del ciclo de vida de tu producto, con diferentes servicios en base a las necesidades, cargas de trabajo y tecnologías individuales.

- Asesora, diseña y transforma
- Implementa
- Integra y migra
- Opera y mejora
- Servicios financieros
- GreenLake Management Services
- Retira y desinfecta
- Formación en TI y desarrollo personal

### Otros servicios relacionados

Los HPE Education Services brindan una gama completa de servicios destinados a apoyar la ampliación de la capacitación de tu plantilla para la transformación digital. Consulta con tu representante de ventas de HPE o con tu partner de canal autorizado de para resolver dudas adicionales y otras opciones de soporte.

La **Retención de medios defectuosos** es opcional y solo es aplicable a discos o unidades Flash/SSD seleccionadas que haya sustituido HPE por mal funcionamiento.

## HPE GREENLAKE

HPE GreenLake es la oferta líder del mercado de IT as a Service (TI como servicio) de HPE que brinda la experiencia en la nube a aplicaciones y datos en todas partes (nubes múltiples, centros de datos y extremos) con un modelo operativo unificado. HPE GreenLake ofrece servicios de nube e infraestructura como servicio para cargas de trabajo locales, totalmente gestionados en un modelo de pago por consumo.

Si buscas más servicios, como por ejemplo **soluciones de financiación de TI**, [consulta aquí](#).

[1] Se basa en las pruebas realizadas por el proveedor designado de HPE.

[2] La entrada energética de los modelos UPS G1 a G2 se incrementa en 900VA, un incremento energético del 20% con respecto al modelo G1.

Tome la decisión de compra correcta. Contacte con nuestros especialistas en preventa.



Chatear ahora



Llamar ahora



Comprar ahora



Comparte ahora



Obtener actualizaciones



Hewlett Packard  
Enterprise

© Copyright 2022 Hewlett Packard Enterprise Development LP. La información contenida en el presente documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías para los productos y servicios de Hewlett Packard Enterprise se establecen en las declaraciones de garantía expresas que acompañan a tales productos y servicios. Ninguna información contenida en este documento se debe interpretar como una garantía adicional. Hewlett Packard Enterprise no se responsabiliza por los errores técnicos o editoriales ni por las omisiones que pueda contener este documento.

Piezas y materiales: HPE proporcionará los materiales y las piezas de repuesto compatibles con HPE necesarios mantener el hardware cubierto.

Las piezas y los componentes que hayan alcanzado su vida útil máxima y/o sus limitaciones de uso máximo, como se establece en el manual de funcionamiento del fabricante, las especificaciones rápidas del producto o la hoja de datos técnicos del mismo, no se proporcionarán, repararán ni sustituirán como parte de este servicio.

La imagen del producto puede diferir del producto real.  
PSN1011425543PRES, June, 2022.