

# Sistemas de alimentación ininterrumpida para torre/bastidor interactivos en línea HPE

---

## Novedades

- Tiempo prolongado de la batería con módulos de ejecución ampliados (ERM).
- Amplia gama de funciones de comunicación gracias a la tarjeta de gestión de red opcional.
- Medidores de consumo energético mediante software y LCD.
- La pantalla gráfica LCD le muestra tanto información importante sobre el estado como mediciones en una única pantalla.

## Descripción general

¿Necesita una potencia más fiable con una gestión avanzada de la batería que se pueda utilizar tanto en una configuración de torre como de bastidor? Los sistemas de alimentación ininterrumpida de montaje en bastidor interactivo en línea HPE ofrecen un sistema de copia de seguridad de gran calidad que verifica los sistemas críticos, retienen un flujo continuo de energía que protege los datos y le mantiene conectado. Se espera que los entornos informáticos aborden la gravedad y frecuencia de los apagones eléctricos, el incremento de las demandas energéticas de la nube privada y pública, el software como un servicio (SaaS), así como la tecnología móvil, las aplicaciones y los servicios mientras mantienen estrictos controles de costes. Los sistemas de alimentación ininterrumpida de montaje en bastidor interactivo en línea HPE salvaguardan el flujo constante de energía limpia y protegida en el entorno informático que posee la capacidad opcional de gestionar su equipo de TI mientras funciona con la máxima eficiencia energética.

## Solo ventajas

### Diseño pensando en un uso e integración fácil y veloz

Los sistemas de alimentación ininterrumpida de montaje en bastidor interactivo en línea HPE ofrecen una LCD líder del sector con una interfaz gráfica que brinda información importante de SAI en una vista de pantalla única.

Se puede añadir de forma rápida un máximo de cuatro módulos de ejecución ampliados a la configuración del SAI que permiten ampliar el SAI con un factor de 15 veces[1] o más.

Las baterías se pueden sustituir en caliente de forma segura sin apagar el equipo.

**Capacidad y eficiencia mejoradas para mantener el tiempo de actividad y la continuidad del negocio**

Los sistemas de alimentación ininterrumpida de montaje en bastidor interactivo en línea HPE protegen los dispositivos al proporcionar hasta un 14 %<sup>[2]</sup> más de potencia en comparación con las fuentes de alimentación ininterrumpidas tradicionales.

La gestión de batería mejorada (EBM) ofrece hasta un 50 %<sup>[3]</sup> más de duración.

Una eficiencia de hasta un 99 % líder del sector<sup>[4]</sup> que le permite certificar una pérdida mínima de potencia y reducir los costes de alimentación.

**Gestión de alimentación y supervisión opcionales**

Los sistemas de alimentación ininterrumpida de montaje en bastidor interactivo en línea HPE facilitan el acceso remoto mediante una tarjeta de gestión de red de 1 GbE opcional que permite la conectividad generalizada con la mayoría de las redes de usuarios.

Nuestra aplicación de gestión basada en web, HPE Power Protector, le permite supervisar, gestionar y controlar un solo SAI tanto de forma local como remota.

El cálculo y la conmutación de salida en el segmento de carga le permite supervisar, controlar y priorizar el acceso al SAI.

**Especificaciones técnicas**

**Sistemas de alimentación ininterrumpida para torre/bastidor interactivos en línea HPE**

<b>Factor de forma</b>	Rack o rack/torre
<b>Salida de alimentación</b>	1 k a 5 kVA
<b>Distribución de alimentación</b>	Fase única
<b>Tipo de batería de la SAI</b>	No necesita mantenimiento, sellado, ácido de plomo regulado por válvula (VRLA)
<b>Medidas del producto (métrico)</b>	varía según el modelo
<b>Peso</b>	varía según el modelo
<b>Garantía</b>	Los UPS HPE cuentan con una garantía de tres años, el primer año incluye piezas y mano de obra.

[1] Basado en las especificaciones técnicas Eaton 5PX SAI.

[2] Basado en las especificaciones técnicas Eaton 5PS SAI.

[3] Basado en las especificaciones técnicas de la batería Eaton.

[4] Basado en las especificaciones técnicas Eaton 5PX.



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

## Servicios HPE

No importa en qué punto se encuentre tu proceso de transformación: siempre puedes contar con los servicios HPE para recibir la experiencia que necesites, cuándo, dónde y cómo la necesites. Nuestros expertos pueden ayudarte a alcanzar tus ambiciones digitales desde el diseño de la estrategia y la planificación hasta la implementación, las operaciones en curso y mucho más.

### Servicios de consultoría

Nuestros expertos pueden ayudarte a trazar tu ruta hacia la nube híbrida y optimizar tus operaciones.

### Servicios gestionados

HPE puede ejecutar tus operaciones de IT, proporcionándote un control unificado para que tú puedas concentrarte en la innovación.

### Servicios operativos

Optimiza todo tu entorno de IT e impulsa la innovación. Gestiona las tareas operativas diarias de IT y libera tiempo y recursos valiosos.

- HPE Complete Care Service: un servicio modular diseñado para ayudar a optimizar todo tu entorno de IT y lograr los resultados y objetivos acordados. Todo ello ofrecido por un equipo asignado de expertos de HPE.
- HPE Tech Care Service: la experiencia de servicio operativo para productos HPE. Este servicio ofrece acceso a expertos en productos específicos, una experiencia digital impulsada por inteligencia artificial y orientación técnica general para ayudar a reducir el riesgo y buscar mejores formas de hacer las cosas.

### Servicios para todo el ciclo de vida

Aborda las necesidades específicas de tu proyecto de implementación de IT mediante servicios de implementación y gestión de proyectos personalizados.

### HPE Education Services

Formación y certificación diseñadas para profesionales de negocios e IT de todos los sectores. Crea rutas de aprendizaje para expandir tus competencias en un tema específico. Programa la formación como mejor se adapte a tu negocio con las opciones flexibles de aprendizaje continuo.

La característica de servicio opcional de retención de medios defectuosos (DMR) solo es aplicable a unidades Flash/SSD o de disco aptas y sustituidas por Hewlett Packard Enterprise debido a un mal funcionamiento. La retención total de material defectuoso (CDMR) te permite conservar todos los componentes de retención de datos.

## HPE GreenLake

La plataforma [edge-to-cloud](#) HPE GreenLake es la oferta como servicio líder de HPE para proporcionar una experiencia de nube en aplicaciones y datos alojados en diferentes ubicaciones (múltiples nubes, centros de datos y extremos) con un modelo operativo unificado, local y totalmente gestionado de pago por consumo.

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

Explore **HPE GreenLake**

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

 **Chatear ahora**

 **Llamar ahora**

 **Comprar ahora**

 **Comparte ahora**

 **Obtener actualizaciones**



© Copyright 2023 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.  
[PSN1010675979PEES](#), septiembre, 2023.