



# HPE R/T3000 GEN5 DE BAJA TENSION NA/JP SAI (Q1L85A)

## Sistema de alimentación ininterrumpida



### 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

### 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 mantienen 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 mediciones en una única pantalla.

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 %[2] más de potencia en comparación con las fuentes de alimentación ininterrumpidas tradicionales.

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

Una eficiencia de hasta un 99 % líder del sector[4] 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****HPE R/T3000 Gen5 de baja tensión NA/JP SAI**

<b>Product Number</b>	Q1L85A
<b>Factor de forma</b>	Bastidor de 2U o torre configurable
<b>Salida de alimentación</b>	Ajustes de voltaje de funcionamiento de salida (VA/vatios) 120 V a 125 V/2880/2700 W 100 V/1500/1400 W
<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>Dimensiones mínimas (alto x ancho x fondo)</b>	(LxAxA) 647 x 441 x 86,2 mm
<b>Peso</b>	39,54 kg
<b>Garantía</b>	Garantía limitada de 3 años



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](#).

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



**Chatear ahora**



**Llamar ahora**



**Comprar ahora**



**Comparte ahora**



**Obtener actualizaciones**

[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.