

HPE T750 Gen5 NA/JP SAI con ranura para tarjeta de gestión (Q1F47A)



Novedades

- LCD ofrece una interfaz gráfica líder del sector que brinda una información de SAI crítica en una única pantalla.
- Acceso remoto mediante un adaptador de gestión de red de 1 GbE opcional.
- El diseño compacto de la torre permite conservar un espacio valioso.

Descripción general

¿Necesita una potencia más fiable con una gestión avanzada de la batería en un diseño que ahorre espacio? Los sistemas de alimentación ininterrumpida para torres interactivas en línea HPE ofrecen una energía limpia y con capacidad de gestión de la batería. 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 para torres interactivas en línea

HPE se han diseñado para satisfacer estas necesidades y superar las expectativas, ya que el sector requiere un SAI fácil de usar, eficiente y fiable en el entorno informático.

Solo ventajas

Ofrece gestión y protección de alimentación para entornos de TI

Los modelos de sistemas de alimentación ininterrumpida para torres interactivas en línea HPE reducen los costes de protección energética al proporcionar hasta ocho (8) tomas de corriente por SAI, lo que le permite proteger su equipo de TI y de oficina.

Las funciones estándar incluyen una pantalla de panel frontal intuitiva, una gestión de batería mejorada (EBM), una protección transitoria de red y puertos de serie y USB para el intercambio de datos con el ordenador host.

Incluye (sin coste adicional) el software HPE Power Protector que ofrece la flexibilidad necesaria para supervisar las condiciones de alimentación y controlar, tanto de forma local como remota, los sistemas de alimentación ininterrumpida para torres interactivas en línea HPE.

Con una garantía limitada de 3 años y un exclusivo aviso de previsión de fallos de la batería de 30 días que le avisa de un fallo inminente en la batería desde el software HPE Power Protector.

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

Los modelos de sistemas de alimentación ininterrumpida para torres interactivas en línea HPE proporcionan de 1,5 kVA (R1500) G4) hasta 7,2 kVA (R7000) de potencia de salida en un espacio tan pequeño como un bastidor de 4U.

El software HPE Power Protector y un módulo de red SAI opcional le permiten supervisar y gestionar la alimentación a través de HPE Systems Insight Manager y de otros programas de gestión SNMP, o mediante un navegador web estándar (módulo opcional de red SAI en R1500 G4).

Incluye un panel frontal de pantalla LCD para facilitar la gestión.

Flexibilidad del sistema mejorada con dos segmentos de carga controlados en forma independiente.

Integración rápida y sencilla

Las baterías de los sistemas de alimentación ininterrumpida para torres interactivas en línea HPE pueden sustituirse en caliente de forma segura sin tener que apagar el equipo.

LCD ofrece una interfaz gráfica líder del sector que brinda una información de SAI crítica y completa en una vista de pantalla única.



Especificaciones técnicas**HPE T750 Gen5 NA/JP SAI con ranura para tarjeta de gestión**

Product Number	Q1F47A
Factor de forma	Torre
Salida de alimentación	Ajustes de voltaje de funcionamiento de salida (VA/vatios) 110 V a 120 V 750 VA/600 W 100 V- Japón 750 VA/500 W 100 V- Japón 750 VA/500 W
Distribución de alimentación	Fase única
Tipo de batería de la SAI	No necesita mantenimiento, sellado, ácido de plomo regulado por válvula (VRLA)
Medidas del producto (métrico)	(AxLxA) 150 x 340 x 210 mm
Peso	10,7 kg
Garantía	3 años de garantía limitada



[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.
[PSN1010748722PEES](#), diciembre, 2023.