

HPE T1500 GEN5 NA/JP SAI CON RANURA PARA TARJETA DE GESTIÓN (Q1F51A)

Sistema de alimentación ininterrumpida



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 T1500 Gen5 NA/JP SAI con ranura para tarjeta de gestión**

Product Number	Q1F51A
Factor de forma	Torre
Salida de alimentación	Ajustes de voltaje de funcionamiento de salida (VA/vatios) 100 V Japón 1200 VA/980 W 110 V 1325 VA/994 W 120 V 1440 VA/1080 W
Distribución de alimentación	Fase única
Tipo de batería de la SAI	No necesita mantenimiento, sellado, ácido de plomo regulado por válvula (VRLA)
Dimensiones mínimas (alto x ancho x fondo)	(AxLxA) 150 x 410 x 210 mm
Peso	16,1 kg
Garantía	3 años de garantía limitada



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



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.
PSN1010748730VEES, June, 2022.