

UNIDADES USB FLASH HPE

Dispositivos de soportes flash



NOVEDADES

- Unidad de arranque USB HPE microSD de 32 GB RAID 1

DESCRIPCIÓN GENERAL

¿Necesitas una solución de arranque resiliente autocontenida que no afecte a la capacidad general del almacenamiento del servidor y que no ocupe una ranura PCIe? Las tarjetas de memoria flash y las unidades USB de HPE han sido diseñadas con NAND de alta resistencia de nivel empresarial para utilizarse en entornos ininterrumpidos de centros de datos. Mediante el uso de la mejor tecnología flash del sector para proporcionar un mayor nivel de rendimiento y características de resistencia más altas a un nivel profesional, cada dispositivo se somete a rigurosas pruebas y a validaciones de software para verificar el más alto nivel de calidad y fiabilidad mientras se ejecutan en los servidores HPE ProLiant.

SOLO VENTAJAS

Solución de arranque RAID 1 de bajo coste para entornos VMware

Unidad flash USB HPE con tarjetas microSD duales de 32 GB y RAID 1 integrado.

Ofrece un arranque de SO redundante sin consumir las bahías de unidades de almacenamiento del servidor o una ranura PCIe interna.

Alternativa de bajo coste a los métodos de arranque tradicionales que requieren múltiples HDD o SSD con un controlador de cabina.

32 GB de capacidad compatibles con VMware vSphere v6.5 y con implementaciones posteriores de hasta 8TiB (tamaño de la DRAM de la implementación de la solución).

RAID 1 integrado para aquellos clientes que necesitan una solución de «arranque dual».

Unidades microSD de nivel empresarial altamente fiables

Utiliza 3D pSLC NAND de alta resistencia.

Calificado y probado para su uso en servidores HPE ProLiant Gen9, Gen10 y Gen10 Plus.

Las opciones calificadas de HPE cumplen con las exigencias de alta confiabilidad y rendimiento

HPE prueba y certifica estos dispositivos según estrictas directrices con rigurosos controles de revisiones de los controladores y la memoria flash real. Esto proporciona la máxima fiabilidad y rendimiento en el entorno de producción de los clientes de HPE.

Especificaciones técnicas

Unidades USB Flash HPE

Garantía

Los kits de soportes flash HPE tienen 1 año de garantía limitada sin importar el periodo de garantía para el sistema en el que están instalados.



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.

[Busque un socio](#)



Chatear ahora



Llamar 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.

SD y MicroSD son marcas comerciales registradas de SD-3C en EE. UU., en otros países o en ambos. Todas las marcas comerciales de terceros son propiedad de sus respectivos titulares.

La imagen del producto puede diferir del producto real.
[PSN4030997CLES](#), July, 2022.