

Fuentes de alimentación de ranura flexible HPE



Novedades

- Nueva fuente de alimentación HPE 1800 W-2200 W de ranura flexible con un 96 % de eficiencia, entrada de 200-240 VAC, certificado 80 Plus Titanium.[2]
- Fuente de alimentación de ranura flexible HPE de 1000 W con un 96 % de eficiencia, entrada de 100-240 VAC, certificación 80 Plus Titanium.
- Fuente de alimentación de ranura flexible HPE de 800 W con un 96 % de eficiencia, entrada de 200-240 VAC, certificación 80 Plus Titanium.
- Opción de fuentes de alimentación -48 VDC HPE de ranura flexible, salida de 800 W o 1600 W.
- Fuente de alimentación de ranura flexible

Descripción general

¿Cómo puedes mejorar la eficiencia de energía del centro de datos sin afectar al rendimiento de IT? Las fuentes de aliment. de ranura flexible HPE ofrecen hasta un 96 % de eficacia de aliment. con fuentes de aliment. con certificación 80 Plus Titanium que reducen los requisitos de aliment. del servidor y el gasto de energía en tu centro de datos y simplifica la estrategia de repuestos[1]. El factor formato es un 25 % más pequeño que las generaciones anteriores de fuentes de alimentación, dejando más espacio para añadir opciones de servidor adicionales y mejorando el rendimiento de los servidores. El acceso hot-plug rápido y sin herramientas simplifica y mejora el mantenimiento. Compatible con servidores HPE ProLiant Gen10, Gen10 Plus y Gen11, selecciona sistemas HPE Apollo Gen10 y Gen10 Plus y servidores de almacenamiento de datos HPE Alletra 4100, simplificando tu estrategia de repuestos y reduciendo aún más los costes de los centros de datos.

HPE de 1600 W con un 94 % de eficiencia, entrada de 200-240 CA.

- Fuente de alimentación universal de ranura flexible HPE de 800 W con opción de 277 V CA o 380 V CC.

Características

Mejore la eficiencia del centro de datos sin afectar al rendimiento de TI

Las fuentes de aliment. de ranura flexible HPE ofrecen hasta un 96 % de eficacia de aliment. con fuentes de aliment. con certificación 80 Plus Titanium que reducen los requisitos de aliment. del servidor y el gasto de energía en tu centro de datos.

Las fuentes de alimentación que tienen una eficiencia del 96 % cumplen los requisitos de eficiencia del reglamento 2019/424 de la Comisión de la Unión Europea (UE) (Lote 9 de la UE).

El factor de forma de la fuente de alimentación es un 25 % más pequeño que la generación anterior de fuentes de alimentación HPE de ranura común, lo que deja más espacio para añadir opciones de servidor que mejoran el rendimiento de tus servidores.

El acceso hot-plug rápido y sin herramientas simplifica y mejora el mantenimiento.

Compatible con servidores HPE ProLiant Gen10, Gen10 Plus y Gen11, selecciona sistemas HPE Apollo Gen10 y Gen10 Plus y servidores de almacenamiento de datos HPE Alletra 4100, simplificando tu estrategia de repuestos y reduciendo aún más los costes de los centros de datos.

Especificaciones técnicas

Fuentes de alimentación de ranura flexible HPE

Voltaje de entrada	100–240 VCA, –48 VCC, 200–277 VCA, 380 VCC
Salida de alimentación	500 W, 800 W, 1000 W, 1400 W, 1600 W, 1800-2200 W
Eficiencia	94 %, 96 %
Garantía	Las fuentes de alimentación HPE se cubrirán al mismo nivel de servicio y durante el mismo periodo de cobertura que el servidor a menos que se haya superado la vida máxima admitida y/o el uso máximo.

[1] Índices de eficiencia basados en pruebas realizadas por Ecova según los requisitos del programa 80PLUS. Para obtener más información, visite www.80plus.com

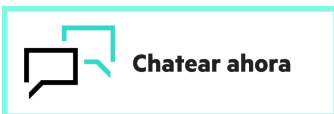
[2] Salida máxima 1600 W en Gen10 y Gen10 Plus.



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

Toma la decisión de compra correcta. Contacta con nuestros especialistas en preventa.

[Encuentre un socio](#)



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](#).



© Copyright 2024 Hewlett Packard Enterprise Development LP. La información contenida en este documento está sujeta a modificación sin previo aviso. Las únicas garantías de los productos y servicios de Hewlett Packard Enterprise figuran en las declaraciones expresas de garantía incluidas en los mismos. Ninguna parte del contenido de este documento debe considerarse una garantía adicional. Hewlett Packard Enterprise no se responsabilizará de los errores u omisiones técnicos o editoriales que pudiera contener el presente 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 puede diferir del producto actual [PSN7268787ESES](#), octubre, 2024.