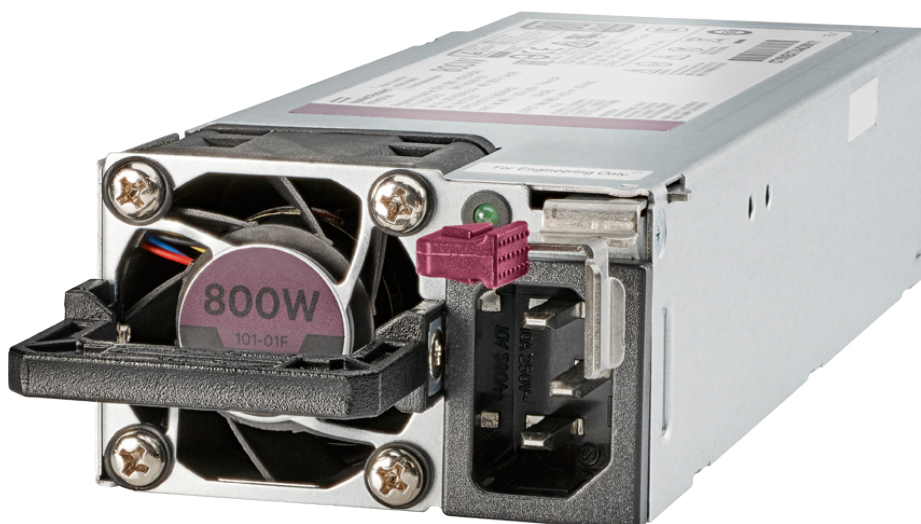


# Fuentes de alimentación de ranura flexible HPE

HPE 800W Flex Slot Platinum Hot Plug Low Halogen Power Supply Kit (P38995-B21)



## 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.

## 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

- Opción de fuentes de alimentación -48 VDC HPE de ranura flexible, salida de 800 W o 1600 W.
- Fuente de alimentación de ranura flexible 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.

reduciendo aún más los costes de los centros de datos.

Características

Mejore la eficiencia de los centros de datos sin afectar el 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

HPE 800W Flex Slot Platinum Hot Plug Low Halogen Power Supply Kit

Product Number	P38995-B21
Voltaje de entrada	100 - 240 V CA
Salida de alimentación	800 W
Eficiencia	94%
Medidas del producto (métrico)	6,80 x 4,04 x 22,53 cm
Peso	1,43 kg
Garantía	Las fuentes de alimentación HPE estarán cubiertas en el mismo nivel de servicio y durante el mismo periodo de cobertura que el servidor, salvo que se superen la duración máxima admitida y/o la limitación de 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](http://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

## Servicios HPE

No importa en qué etapa de tu proceso de transformación te encuentres, puedes confiar en HPE Services para ofrecer la experiencia que necesitas, cuándo, dónde y cómo la necesites. Desde la estrategia a la planificación o la implementación, operaciones en curso y mucho más, nuestros expertos pueden ayudarte a cumplir tus ambiciones digitales.

### Servicios profesionales y de asesoramiento

Nuestros expertos pueden ayudarte a planificar tu ruta a la nube híbrida y optimizar tus operaciones.

### Servicios gestionados

HPE ejecutará tus operaciones de TI, proporcionándote control unificado para que puedas centrarte en innovar.

### Servicios de soporte

Optimizan todo tu entorno de TI e impulsan la innovación. Gestionan las tareas operativas de TI diarias, al tiempo que liberan tiempo y recursos valiosos.

- **HPE Complete Care Service:** un servicio modular diseñado para optimizar todo tu entorno de TI y lograr los objetivos empresariales y los resultados de TI acordados. Todo ello ofrecido por un equipo asignado de expertos de HPE.
- **HPE Tech Care Service:** es la experiencia de servicio operativo para productos HPE. El servicio ofrece acceso a expertos específicos de productos, una experiencia digital impulsada por la IA y asesoramiento técnico general con el fin de ayudar a reducir riesgos y buscar formas de hacer las cosas mejor.
- **HPE Multivendor Services:** punto único de responsabilidad para gestionar el soporte de hardware y software in situ para productos de múltiples proveedores. Los expertos de HPE te ayudarán a gestionar tu TI a través de tecnologías y plataformas, tanto para tecnologías de HPE como de terceros, actuando como el punto de contacto único para tus necesidades operativas de TI.

### Servicios para todo el ciclo de vida

Aborda las necesidades específicas de tus proyectos de implementación de TI con gestión de proyectos y servicios de implementación personalizados.

### HPE Education Services

Formación y certificación diseñada para profesionales de TI y empresariales de todos los sectores. Crea rutas de capacitación para ampliar la competencia en una materia específica. Programa la formación de la forma que mejor se adapte a tu negocio con opciones flexibles de capacitación continua.

La **retención de medios defectuosos** es opcional y solo se aplica a discos o unidades Flash/SSD seleccionadas que haya sustituido HPE por mal funcionamiento.

## HPE GreenLake

La plataforma edge-to-cloud HPE GreenLake es la oferta como servicio líder del mercado de HPE que ofrece la experiencia de nube a aplicaciones y datos en todas partes (centros de datos, múltiples nubes y el extremo), mediante un modelo operativo unificado, en las instalaciones, totalmente gestionado y con un formato de pago por uso.

Si buscas más servicios, como por ejemplo **soluciones de financiación de TI**, consulta [aquí](#).

Visita [HPE.com](https://www.hpe.com)



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

Busque un socio



Chatear ahora



Llamar ahora



Comprar ahora



Comparte ahora



Obtener actualizaciones



Hewlett Packard  
Enterprise

© Copyright 2025 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 ficha técnica del mismo, no se proporcionarán, repararán ni sustituirán como parte de este servicio.

La imagen puede diferir del producto actual.  
[PSN1013273573ESES](#), agosto, 2025.