

# KIT DE FUENTE DE ALIMENTACIÓN HPE PLATINUM HOT-PLUG CON RANURA FLEXIBLE DE 1800-2200 W (876935-B21)

## Fuentes de alimentación de servidores



### NOVEDADES

- Proporciona una nueva opción de entrada de 48 V DC en fuente de alimentación HPE de ranura flexible de 1600 W.
- Fuente de alimentación HPE de ranura

### DESCRIPCIÓN GENERAL

¿Cómo puede mejorar la eficiencia de energía del centro de datos sin afectar al rendimiento de TI? Las fuentes de alimentación de ranura flexible HPE ofrecen hasta un 96% de eficacia de alimentación con fuentes de alimentación con certificación 80PLUS Titanium que disminuyen los requisitos

flexible de 800 W con un 96% de eficiencia y certificación 80PLUS Titanium [1].

- Proporciona una opción de entrada de 48 VDC en la fuente de alimentación de factor de forma de ranura flexible de HPE.
- La fuente de alimentación HPE de ranura flexible universal de 800 W permite opciones de entrada de 277 V CA y de 380 V CC.
- Fuente HPE de ranura flexible de 800 W con respaldo de batería de 400 W que permite una solución de memoria persistente escalable HPE.
- Fuente HPE con ranura flexible de 1600 W y un 94% de eficiencia y certificación 80PLUS Platinum.

de alimentación del servidor y reducen el gasto de energía en su centro de datos [1]. El factor formato es un 25% más pequeño que la generación anterior de fuentes de alimentación, proporcionando más espacio para añadir opciones de servidor adicionales y mejorar el rendimiento de los servidores. Estas fuentes de alimentación de servidor brindan acceso rápido y sin herramientas de conexión en caliente a las fuentes de alimentación del servidor para una mayor facilidad de servicio y son compatibles con toda la serie de servidores HPE ProLiant Gen10, HPE ProLiant DL300 Gen9, HPE Apollo 2000 y HPE Apollo 4000, lo que simplifica su estrategia de repuestos y reduce aún más los costes del centro de datos.

## SOLO VENTAJAS

### **Mejore la eficiencia de los centros de datos sin afectar el rendimiento de TI**

Las fuentes de ranura flexible HPE ofrecen hasta un 96% de eficacia energética mediante fuentes de alimentación con certificación 80PLUS Platinum que disminuyen los requisitos de alimentación del servidor y reducen el gasto de energía en el centro de datos.

El factor de forma de la fuente de alimentación es un 25 % más pequeño que la generación anterior de fuentes de alimentación de ranura común de HPE, proporcionando más espacio para añadir opciones de servidor adicionales y mejorar el rendimiento de TI.

Brinda acceso rápido, en caliente y sin herramientas a las fuentes de alimentación de servidores para simplificar el servicio técnico.

Compatible con los servidores de la serie HPE ProLiant Gen10, los servidores de la serie HPE ProLiant 300 Gen9, HPE Apollo 2000 y servidores de la serie HPE Apollo 4000, lo que simplifica la estrategia de repuestos y reduce los costes del centro de datos.



**Especificaciones técnicas****Kit de fuente de alimentación HPE Platinum hot-plug con ranura flexible de 1800-2200 W**

<b>Product Number</b>	876935-B21
<b>Voltaje de entrada</b>	200 V - 240 V de CA
<b>Salida de alimentación</b>	1800-2200 W
<b>Eficiencia</b>	94%
<b>Dimensiones mínimas (alto x ancho x fondo)</b>	19,05 x 32,38 x 10,16 cm
<b>Peso</b>	1,36 kg
<b>Garantía</b>	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.



[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](#).

[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)

**Tome la decisión de compra correcta. Contacte con nuestros especialistas en preventa.**

[Busque un socio](#)



**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.  
PSN1010849823PEES, May, 2022.