

# FUENTES DE ALIMENTACIÓN DE RANURA COMÚN HPE

## Fuentes de alimentación de servidores



### NOVEDADES

- Extendiendo la cartera de suministro de energía HPE Common Slot con las nuevas opciones de suministro de energía de bajo costo de 460 W, 750 W y 1200 W Platinum para servidores ProLiant Gen8
- Intercambiable en caliente e instalación sin herramientas para soluciones de almacenamiento y de servidores de HPE.

### DESCRIPCIÓN GENERAL

¿Busca reducir los costes energéticos y el espacio ocupado con un rendimiento mejorado? Las fuentes de alimentación de ranura común de HPE comparten un diseño eléctrico y físico común, que permite que puedan sustituirse en caliente y una instalación sin herramientas en las soluciones de almacenamiento y de servidores de HPE. Estas fuentes de alimentación de servidor están disponibles en distintas opciones de entrada y de salida de alta eficiencia, que le permiten seleccionar el «tamaño correcto» de fuente de alimentación para configuraciones y entornos específicos de servidor/almacenamiento. Esta flexibilidad reduce el gasto energético, minimiza los costes generales de energía y evita que exista capacidad energética sin utilizar en el centro de datos. Las fuentes de alimentación proporcionan el máximo nivel de potencia energética del sector de TI (hasta un 96 %), lo que permite a los usuarios reducir los requisitos energéticos por servidor y minimizar los requisitos energéticos globales del centro de datos. Las fuentes de alimentación Platinum Plus y Titanium también habilitan los servicios de detección de alimentación de HPE que se centran en incrementar la

densidad de computación al tiempo que reduce las interrupciones del centro de datos.

## SOLO VENTAJAS

### Tecnología de fuente de alimentación líder de la industria

Las fuentes de alimentación de ranura común de HPE han sido diseñadas para simplificar la capacidad de servicio y el mantenimiento de las fuentes de alimentación en el portafolio de productos de servidores y almacenamiento de HPE al ser intercambiables en caliente y al proporcionar una instalación sin herramientas.

El diseño de la ranura HPE Common simplifica la capacidad de brindar mantenimiento y el mantenimiento de las fuentes de alimentación en toda la cartera HPE de los productos de almacenamiento y del servidor

Las múltiples opciones de entrada y salida brindan una mayor flexibilidad en el uso al tiempo que reducen las posibilidades de crear capacidad de energía «atrapada» en el centro de datos.

Las fuentes de alimentación de ranura común de HPE poseen certificación de nivel Titanium tanto por el programa 80Plus como por el programa EPRI, proporcionando el máximo nivel de eficiencia energética (hasta el 96 %) en el sector de TI.

Las fuentes de alimentación de gama más alta ofrecen los servicios de detección de alimentación de HPE que ayudan a los clientes a reducir los errores humanos durante el proceso de instalación, a recuperar la capacidad de alimentación sobreabastecida en el centro de datos y a supervisar/medir con precisión el consumo energético.

## Especificaciones técnicas

## Fuentes de alimentación de ranura común HPE

Tipo de fuente de alimentación

Ranura común



[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**



**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.  
[PSN345072UYES](#), May 05, 2022.