

# KIT DE FUENTE DE ALIMENTACIÓN HOT-PLUG TITANIUM HPE 3000 W (P27749-B21)

## Fuentes de alimentación de servidor



### NOVEDADES

- La fuente HPE Platinum hot-plug de 3000 W y 200-277 VAC, proporciona energía adicional para las cargas de trabajo más exigentes en los sistemas HPE Apollo 2000 y HPE Apollo 6500 Gen10 Plus.

### DESCRIPCIÓN GENERAL

¿Cómo puedes incrementar la eficiencia energética de los gabinetes HPE BladeSystem c7000, en la infraestructura HPE Synergy 12000 o en los sistemas HPE Apollo 2000 y HPE Apollo 6500? Las fuentes de alimentación de rendimiento HPE proporcionan opciones de alimentación con certificación 80 PLUS altamente eficientes y flexibles diseñadas específicamente para los gabinetes de blade HPE. Los gabinetes HPE BladeSystem c7000 son compatibles con hasta

seis fuentes Platinum (94%) y la infraestructura HPE Synergy 12000 es compatible con hasta seis fuentes Titanium (96%), proporcionando soluciones de alimentación de gran eficacia. [1] Las opciones de fuente de alimentación de rendimiento HPE proporcionan flexibilidad de funcionamiento en diferentes infraestructuras de alimentación de centros de datos con varios voltajes de entrada de alimentación de CA y CC. Cada fuente de alimentación admite instalación y extracción hot-plug, que proporciona un acceso rápido a las fuentes de alimentación. La compatibilidad con los servicios de detección de alimentación de HPE está disponible, lo que permite trazar la topología energética dentro del rack, acelerando el tiempo de implementación y reduciendo en gran medida el riesgo de errores humanos que pueden causar interrupciones energéticas.

## CARACTERÍSTICAS

### Opciones de fuente de alimentación altamente eficientes y flexibles

Las fuentes de alimentación de rendimiento de HPE le ofrecen la posibilidad de seleccionar hasta seis opciones de fuentes de alimentación con certificación Platinum (94 %) o Titanium (96 %) del programa 80 PLUS, que brindan soluciones de alimentación de gran eficacia para reducir su consumo energético y los costes operativos del centro de datos.

Le proporciona la máxima flexibilidad de funcionamiento en diferentes infraestructuras de entorno de datos con varias opciones para voltajes AC y CC voltajes de entrada de alimentación.

Las fuentes admiten instalación y desmontaje hot-plug, proporcionando un acceso rápido y sin necesidad de herramientas a tus fuentes de alimentación de rendimiento de HPE.

Es compatible con la solución de servicios HPE Power Discovery en todas las opciones de alimentación Platinum y Titanium, lo que permite a los usuarios automáticamente asignar la topología energética dentro de sus racks, acelerando el tiempo de implementación y reduciendo el riesgo de errores humanos que pueden causar interrupciones de alimentación.



**Especificaciones técnicas****Kit de fuente de alimentación hot-plug Titanium  
HPE 3000 W**

<b>Product Number</b>	P27749-B21
<b>Voltaje de entrada</b>	208 V CA
<b>Salida de alimentación</b>	2400 W, 2650 W, 3000 W, 2900-3400 W
<b>Eficiencia</b>	94 %, 96 %
<b>Medidas del producto (métrico)</b>	24,41 x 39,4 x 12,5 cm
<b>Peso</b>	2,9 kg
<b>Garantía</b>	Las fuentes de alimentación HPE quedan cubiertas con el mismo nivel de servicio y durante el mismo periodo de cobertura que el servidor a menos que se haya superado la vida útil máxima o el uso máximo admitido.



[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](#)



## 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 las pruebas realizadas por Ecova conforme a los requisitos del programa 80 PLUS. Para obtener más información, visita: [plugloadsolutions.com/80PlusPowerSupplies.aspx](http://plugloadsolutions.com/80PlusPowerSupplies.aspx)

© Copyright 2022 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  
PSN1012926964ESES, June, 2022.