

ESTANTE DE ALIMENTACIÓN HPE APOLLO 6000

Sistema Apollo 6000



DESCRIPCIÓN GENERAL

Optimize la alimentación de escala del rack y aumente la eficiencia con la estantería de alimentación HPE Apollo. Esta estantería de 1,5U suministra 14,4kW o 15,9kW de alimentación admitiendo de 1 a 3 chasis HPE Apollo a6000 según la carga de alimentación. Elija entre entrada de CA monofásica o trifásica para 12 cables de 12VCC desde la estantería de alimentación HPE Apollo hasta el chasis. Cada estantería de alimentación HPE Apollo puede contener hasta 6 fuentes de alimentación: Conexión dinámica Platinum de 2650W (15,9kW no redundante) o conexión dinámica

Platinum de 2400W (14,4kW no redundante). Elija entre configuraciones de redundancia N, N+1 y N+N para satisfacer sus necesidades de carga de trabajo. HPE Advanced Power Management simplifica la supervisión y la administración a nivel de rack, chasis, servidor y componentes para que pueda obtener tanto el mejor rendimiento como el mayor nivel de eficiencia.

SOLO VENTAJAS

Eficiencia de alimentación de escala del bastidor

La estantería de alimentación HPE Apollo externa optimiza energía y eficiencia en el rack las necesidades de las cargas de trabajo dinámicas.

Capacidad de alimentación de 14,4 kW o 15,9 kW, monofásica o trifásica de 200 a 240 V CA.

Elija entre las opciones de redundancia N, N+1 o N+N.

Simplifique y ahorre

Simplifique su entorno con menos cables y puertos PDU.

Implemente en incrementos de bastidor medio a completo para la máxima eficiencia energética.

Obtenga la administración y la visibilidad de una sola consola con HPE Advanced Power Manager.

Especificaciones técnicas

Estante de alimentación HPE Apollo 6000

Capacidad de entrada	Elección de monofásica o trifásica, de 200 VCA a 240 VCA
Capacidad de salida	Hasta 15,9 kW
Fuente de alimentación	Hasta seis (6) fuentes de alimentación modulares
Tipo de alimentación	12 VCC
Configuración de alimentación	Modos N, N+1 y N+N
Factor de forma	Montaje en bastidor estándar de 1,5 U de altura y 19 pulgadas
Chasis admitido	HPE a6000
Garantía	1/1/1 - La garantía incluye un año para piezas, un año de mano de obra y un año de cobertura de soporte a domicilio



[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.

[Llamar para consultar por disponibilidad](#)



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.