

# **PDU BÁSICA MODULAR HPE G2 TRIFÁSICA 11KVA/60309 5 CABLES TOMAS DE CORRIENTE 16A/230 V (6) C19/1 U HORIZONTAL INTL (P9Q57A)**

## **Unidades de distribución de alimentación**



---

### **NOVEDADES**

- Los materiales superiores y una construcción sólida garantizan la

### **DESCRIPCIÓN GENERAL**

¿Necesita energía básica y confiable en un formato flexible que pueda ubicar donde lo necesite en el bastidor? Con sencillas opciones de instalación de 0 U y 1 U, las unidades de

continuidad de la alimentación y rendimiento mantenido a altas temperaturas

- Amplia variedad de opciones de montaje para adaptarse a todas las aplicaciones; Energía donde la necesita, además de más espacio para la computación
- Los cables de alimentación de doble bloqueo opcionales agarran la PDU tanto a la fuente de alimentación como el dispositivo, protegiéndola de la desconexión, accidental o intencional
- Ajuste compatible y funcionamiento confiable con el respaldo de una garantía de 5 años

distribución de alimentación básicas HPE G2 le permiten configurar el acceso a la alimentación en su bastidor donde más lo necesite. Las PDU básicas HPE G2 ofrecen un diseño de una pieza de perfil bajo que permite el fácil acceso a los dispositivos posteriores para el mantenimiento. Se puede instalar PDU verticales en cualquier costado del bastidor, con tomas de corriente en la parte posterior para facilitar el acceso y aumentar el espacio. Para configuraciones de mayor densidad de potencia, se pueden instalar una junto a otra, a ambos costados del bastidor, con las tomas de corriente hacia el centro. Las PDU horizontales/modulares ofrecen una arquitectura modular diseñada para clientes de centros de datos que desean optimizar la distribución de alimentación y el uso eficiente del espacio. La unidad de control o el núcleo se puede montar en cualquier espacio de 1 U o 0 U en el costado de los bastidores HPE entre los rieles RETMA. Las barras de extensión se montan directamente en la estructura de modo que pueda configurar el acceso a la energía cuando lo necesite.

## SOLO VENTAJAS

### **Distribución de alimentación de diseño potente, porque no hay dos entornos iguales**

Las unidades de distribución de alimentación básicas HPE G2 tienen el respaldo de una garantía de 5 años. Calidad, garantizada.

Los materiales superiores y una construcción sólida garantizan la continuidad de la alimentación y rendimiento mantenido a altas temperaturas.

Las unidades de distribución de alimentación básicas HPE G2 incluyen modelos verticales y horizontales con opciones de salida de energía que van de 1,9 kVA a 22 kVA.

Modelos monofásicos y trifásicos para adaptarse a todas las necesidades de alimentación de su instalación.

### **Nuestras PDU básicas de próxima generación lleva la energía donde necesita que vaya, y la mantienen allí**

Los modelos horizontales/modulares de PDU básicas HPE G2 se pueden instalar en cualquier posición de U en su bastidor.

Los cables de alimentación de doble bloqueo opcionales agarran la PDU tanto a la fuente de alimentación como el dispositivo, protegiéndola de la desconexión, accidental o intencional.

Retención de cable integrada para conectar el cable correcto en la toma correcta, rápida y fácilmente.

Construcción hermética opcional para la alimentación a través del agua y la humedad.



### Los modelos de PDU verticales utilizan el sistema de montaje de botón-ojo de cerradura para una instalación sencilla

Los modelos verticales de las unidades de distribución de alimentación básicas HPE G2 tienen una amplia gama de opciones de una y de tres fases que proporcionan hasta 22 kVA de energía de salida.

Se monta en vertical en cualquiera de los dos costados en la parte posterior del rack mediante un sistema de montaje de botones y orificios estándar de la industria. En el montaje estándar se coloca la toma de corriente hacia la parte posterior del rack, para evitar interferencias en la zona de mantenimiento entre los rieles posteriores RETMA.

Con la configuración opcional de hacer frente a las tomas de corriente en el rack, puede montar varias PDU en un lado del rack para obtener mayor densidad de energía.

### Lograr que la energía vaya donde lo necesita nunca fue tan sencillo, desde la Compra hasta la Hora de más uso

Las unidades de distribución de alimentación básicas HPE G2 ofrecen una amplia gama de opciones de montaje para adaptarse a cualquier aplicación. Energía donde la necesita, además de más espacio para procesamiento.

Las PDU de más densidad del mercado significan más energía y menos dolor de cabeza, incluso para las aplicaciones de computación más exigentes.

La instalación sin herramientas, el bajo perfil y las extensiones modulares simplifican la configuración y acortan el tiempo de implementación.

Hewlett Packard Enterprise Foundation Care significa que su alimentación no es lo único que está protegido: la garantía de sus servidores HPE se extiende a sus PDU.

## Especificaciones técnicas

### PDU básica modular HPE G2 trifásica 11kVA/60309 5 cables tomas de corriente 16A/230 V (6) C19/1 U horizontal INTL

<b>Product Number</b>	P9Q57A
<b>Opciones de montaje</b>	0U/vertical y 1U/horizontal
<b>Tipo de toma de corriente</b>	C19
<b>Capacidad de alimentación</b>	Más de 10 kVA
<b>Distribución de alimentación</b>	Trifásica
<b>Dimensiones mínimas (alto x ancho x fondo)</b>	44,35 x 5,30 x 4,15 cm
<b>Peso</b>	2,31 kg
<b>Garantía</b>	Las PDU básicas HPE G2 tienen el respaldo de una garantía limitada de 5 años.



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.



Chatear ahora



Llamar 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.  
PSN1009481548CLES, May, 2022.