

PDU BÁSICA HPE G2 3,6 KVA/IEC C20 DESMONTABLE TOMAS DE CORRIENTE 16 A/100- 240 V (20) C13 (2) C19/VERTICAL WW (P9Q38A)

Unidades de distribución de alimentación



NOVEDADES

- Materiales de gran calidad y una construcción robusta garantizan la

DESCRIPCIÓN GENERAL

¿Necesita alimentación básica y fiable en un factor de forma flexible que puede colocar donde sea necesario en el bastidor? Con las sencillas opciones de instalación 0U y 1U, las unidades

continuidad de la alimentación y mantienen el rendimiento a temperaturas elevadas

- Amplia gama de opciones de montaje para adaptarse a todas las aplicaciones; Potencia donde la necesite, además de más espacio para la computación
- Los cables de alimentación opcionales de bloqueo doble aseguran la PDU a la fuente de potencia y protege el dispositivo contra la desconexión, accidental o intencionada
- Ajuste compatible y funcionamiento fiable con el respaldo de una garantía de 5 años

de distribución de alimentación básica de HPE G2 le permiten configurar el acceso a la alimentación en el bastidor donde más lo necesite. Las PDU básicas de HPE G2 ofrecen un diseño de una pieza de perfil bajo que permite el fácil acceso a dispositivos posteriores para el mantenimiento. Se pueden instalar PDU verticales en cualquiera de los lados del bastidor, con tomas de corriente hacia la parte posterior del bastidor para facilitar el acceso y aumentar el espacio. Para configuraciones de mayor densidad de potencia, instale cara a cara a ambos lados del bastidor con las tomas de corriente hacia el centro. Las PDU horizontales/modulares ofrecen una arquitectura modular diseñada para clientes con centros de datos que desean maximizar la distribución de alimentación y las eficiencias de espacio. La unidad de control o núcleo se puede montar en cualquier espacio de 1U o 0U en el lado 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.

CARACTERÍSTICAS

Distribución de alimentación creada de forma potente, porque no hay dos entornos iguales

Las unidades de distribución de alimentación básicas de HPE G2 están respaldadas por una garantía de 5 años. Calidad garantizada.

Materiales de gran calidad y una construcción robusta garantizan la continuidad de la alimentación y mantienen el rendimiento a temperaturas elevadas.

Las unidades de distribución de alimentación básica HPE G2 incluyen modelos verticales y horizontales con opciones de salida de potencia que oscila entre 1,9 kVa y 22 kVa.

Modelos de fase única y tres fases para adaptarse a todas sus necesidades de alimentación de la instalación.

Nuestras PDU básicas de próxima generación consiguen potencia donde la necesite y la mantienen ahí

Los modelos de PDU horizontal/modular de unidades de distribución de alimentación básica HPE G2 se pueden instalar en cualquier posición U de su bastidor.

Los cables de alimentación opcionales de bloqueo doble aseguran la PDU a la fuente de potencia y protege el dispositivo contra la desconexión, accidental o intencionada.

Retención de cable integrada para conectar el cable adecuado a la toma de corriente adecuada, rápida y fácilmente.

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



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

Los modelos de factor de forma vertical de las unidades de distribución de alimentación básica HPE G2 tienen una amplia gama de opciones de una y de tres fases que proporcionan hasta 22 kVa de potencia de salida.

Se monta en vertical en ambos lados en la parte posterior del bastidor mediante un sistema de montaje de botones y ojos de cerradura estándar del sector. En el montaje estándar se coloca la toma de corriente hacia la parte posterior del bastidor evitando interferencias en la zona de mantenimiento entre los rieles traseros de RETMA.

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

Conseguir alimentación donde tiene que ir nunca antes fue tan fácil, desde la compra al prime time

Las unidades de distribución de alimentación básica HPE G2 tienen una amplia gama de opciones de montaje para adaptarse a todas las aplicaciones. Potencia donde la necesite, además de más espacio para la computación.

Las PDU de mayor densidad en el mercado ofrecen más potencia y menos dolores de cabeza incluso para las aplicaciones de computación más exigentes.

Instalación sin necesidad de herramientas, extensiones modulares y de bajo perfil simplifican la configuración y reducen el tiempo de implementación.

Hewlett Packard Enterprise Foundation Care significa que la potencia no es la única cosa que está protegida, la garantía de sus servidores HPE se amplía a sus PDU, sus unidades de distribución de la alimentación básicas.

Especificaciones técnicas

PDU básica HPE G2 3,6 kVA/IEC C20 desmontable tomas de corriente 16 A/100-240 V (20) C13 (2) C19/vertical WW

Product Number	P9Q38A
Opciones de montaje	OU/vertical
Tipo de toma de corriente	C13 C19
Capacidad de alimentación	Menos de 5 kVA
Distribución de alimentación	Fase única
Medidas del producto (métrico)	5,20 x 5,30 x 81,70 cm
Peso	2,04 kg
Garantía	Las unidades de distribución de alimentación básicas de HPE G2 están respaldadas por una garantía limitada de 5 años.



[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](#)



Chatear ahora



Llamar ahora



Comprar ahora



Comparte ahora



Obtener actualizaciones

**Hewlett Packard
Enterprise**

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](#).

© 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
PSN1009481629ESES, May, 2022.