

**PDU MEDIDA HPE G2
TRIFÁSICA 22 KVA/60309
5 CABLES TOMAS DE
CORRIENTE 32 A/230 V
(18) C13 (6)
C19/VERTICAL INTL
(P9R84A)**

Unidades de distribución de alimentación



Hewlett Packard
Enterprise

DCS AWARDS

W I N N E R

Data Center PDU Product of the Year

NOVEDADES

- Las unidades de distribución de alimentación (PDU) medidas HPE G2 están

DESCRIPCIÓN GENERAL

¿Necesita supervisión de la alimentación a nivel de rack a través de la red? Con precisión de nivel de facturación, las unidades de distribución de alimentación (PDU) medidas HPE

clasificadas para temperaturas operativas de hasta 60° C (o a 140° F).

- Receptáculos codificadas por color en los modelos de fase única y trifásicos para distinguir con facilidad entre los diferentes segmentos/las fases de carga.
- Una tarjeta de gestión de red (NMC) intercambiable en caliente que permite que la alimentación se mantenga distribuida con la extracción de la tarjeta de gestión, creando tiempo de inactividad cero.
- Opciones de sensor medioambiental mejoradas en las PDU medidas G2 para controlar la temperatura, humedad, intrusiones y filtración de agua en el rack.
- Elija el cable de bloqueo de alimentación para la retención de cable segura tanto a la PDU como al dispositivo de destino.

G2 son una opción excelente para los centros de datos que desean aprovechar al máximo la capacidad de circuito o para las instalaciones de co-ubicación que necesiten hacer un seguimiento preciso del uso de la energía con fines de facturación. Las PDU medidas G2 ofrecen la medición de la alimentación del segmento de carga y cuentan con un diseño de una sola pieza de perfil bajo que admite varias opciones de montaje y facilidad de acceso a dispositivos posteriores para realizar el mantenimiento. Diseñadas para racks HPE, pero también funcionan con una gran variedad de racks de otros fabricantes, además de con el montaje de botón y cerradura estándar. Se pueden instalar en cualquiera de los lados del rack, con tomas de corriente que apuntan hacia la parte posterior del rack para facilitar el acceso y aumentar el espacio. También para una mayor densidad de potencia, se pueden instalar una junto a otra, a ambos lados del rack, con las tomas de corriente hacia el centro del rack. Las PDU medidas HPE G2 cuentan con el respaldo de la garantía limitada de 3 años de HPE.

SOLO VENTAJAS

Distribución de alimentación integrada con potencia, porque no hay dos entornos iguales

Las unidades de distribución de alimentación (PDU) medidas HPE G2 incluyen una garantía de 3 años.

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

Distribución de alimentación donde la necesite en el rack con medición de segmento de carga para más gestión y seguridad.

Lleve la energía donde la necesita, y consérvela allí

Las unidades de distribución de alimentación (PDU) medida HPE G2 son compatibles con los cables de alimentación de bloqueo HPE IEC, una nueva opción compatible disponible para la mayoría de las PDU HPE G2. Los cables de alimentación bloqueo de HPE IEC proporcionan una solución segura y confiable contra los problemas comunes que generan tiempo de inactividad relacionado con la alimentación.

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

Conexión en cadena de hasta cuatro unidades para compartir la misma conexión de red y dirección IP.

Las capacidades de medición del segmento de carga lo mantiene en el bucle en todo momento, y le permiten apagar las cosas si algo está mal, desde cualquier lugar.



Opciones de sensor medioambiental mejoradas en PDU medidas HPE G2 para controlar la temperatura, humedad, intrusiones y filtración de agua en el rack.

Llevar la energía al lugar adecuado nunca fue tan sencillo, desde la compra hasta el momento de más necesidad

Las unidades de distribución de alimentación (PDU) medidas HPE G2 están disponibles en cuatro factores de forma para una gran variedad de entornos y configuraciones de rack.

La gestión de la red intercambiable en caliente permite realizar el mantenimiento sin tiempos de inactividad.

El acceso a la red dual proporciona redundancia para proteger la continuidad de los datos y permite tomar decisiones informadas.

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

La certificación ASHRAE de 60 grados centígrados (10 grados sobre el estándar del sector) de temperatura de funcionamiento significa mayor rendimiento y menos costos de refrigeración.

Especificaciones técnicas

PDU medida HPE G2 Trifásica 22 kVA/60309 5 cables tomas de corriente 32 A/230 V (18) C13 (6) C19/Vertical INTL

Product Number	P9R84A
Opciones de montaje	OU/vertical
Tipo de toma de corriente	C-13, C-19
Capacidad de alimentación	Más de 10 kVA
Distribución de alimentación	Trifásica
Dimensiones mínimas (alto x ancho x fondo)	5,2 x 11,20 x 91,5 cm
Peso	6,44 kg
Garantía	Garantía limitada de tres 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.
PSN1009830215CLES, May, 2022.