

PDU medida HPE G2 Trifásica 22 kVA/60309 5 cables tomas de corriente 32 A/230 V (18) C13 (6) C19/Vertical INTL (P9R84A)



Novedades

- Las unidades de distribución de alimentación (PDU) medidas HPE G2 están clasificadas para temperaturas operativas de hasta 60° C (o a 140° F).
- Receptáculos codificados 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

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 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



PDU como al dispositivo de destino.

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
Medidas del producto (métrico)	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](#)

Servicios HPE

No importa en qué punto se encuentre tu proceso de transformación: siempre puedes contar con los servicios HPE para recibir la experiencia que necesites, cuándo, dónde y cómo la necesites. Nuestros expertos pueden ayudarte a alcanzar tus ambiciones digitales desde el diseño de la estrategia y la planificación hasta la implementación, las operaciones en curso y mucho más.

Servicios de consultoría

Nuestros expertos pueden ayudarte a trazar tu ruta hacia la nube híbrida y optimizar tus operaciones.

Servicios gestionados

HPE puede ejecutar tus operaciones de IT, proporcionándote un control unificado para que tú puedas concentrarte en la innovación.

Servicios operativos

Optimiza todo tu entorno de IT e impulsa la innovación. Gestiona las tareas operativas diarias de IT y libera tiempo y recursos valiosos.

- HPE Complete Care Service: un servicio modular diseñado para ayudar a optimizar todo tu entorno de IT y lograr los resultados y objetivos acordados. Todo ello ofrecido por un equipo asignado de expertos de HPE.
- HPE Tech Care Service: la experiencia de servicio operativo para productos HPE. Este servicio ofrece acceso a expertos en productos específicos, una experiencia digital impulsada por inteligencia artificial y orientación técnica general para ayudar a reducir el riesgo y buscar mejores formas de hacer las cosas.

Servicios para todo el ciclo de vida

Aborda las necesidades específicas de tu proyecto de implementación de IT mediante servicios de implementación y gestión de proyectos personalizados.

HPE Education Services

Formación y certificación diseñadas para profesionales de negocios e IT de todos los sectores. Crea rutas de aprendizaje para expandir tus competencias en un tema específico. Programa la formación como mejor se adapte a tu negocio con las opciones flexibles de aprendizaje continuo.

La característica de servicio opcional de retención de medios defectuosos (DMR) solo es aplicable a unidades Flash/SSD o de disco aptas y sustituidas por Hewlett Packard Enterprise debido a un mal funcionamiento. La retención total de material defectuoso (CDMR) te permite conservar todos los componentes de retención de datos.

HPE GreenLake

La plataforma [edge-to-cloud](#) HPE GreenLake es la oferta como servicio líder de HPE para proporcionar una experiencia de nube en aplicaciones y datos alojados en diferentes ubicaciones (múltiples nubes, centros de datos y extremos) con un modelo operativo unificado, local y totalmente gestionado de pago por consumo.

Si buscas más servicios, como por ejemplo [soluciones de financiación de IT](#), [consulta aquí](#).

Explore **HPE GreenLake**

Tome la decisión de compra correcta.
Contacte con nuestros especialistas en preventa.

 **Chatear ahora**

 **Llamar ahora**

 **Comprar ahora**

 **Comparte ahora**

 **Obtener actualizaciones**

© Copyright 2023 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.
[PSN1009830215COES](#), diciembre, 2023.