

PDU MEDIDA/CONMUTADA HPE G2 TRIFÁSICA 11 KVA/60309 5 CABLES SALIDA 16 A/230 V (18) C13 (6) C19/VERTICAL INTL (P9S20A)

Unidades de distribución de alimentación



NOVEDADES

- Las unidades de distribución de alimentación (PDU) medidas y conmutadas

DESCRIPCIÓN GENERAL

¿Necesita una solución de distribución de alimentación flexible y precisa que permita la medición y conmutación a nivel salida y que admita tanto gestión de alimentación local como

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 y conmutadas 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.

remota? La unidad de distribución de alimentación (PDU) conmutada y medida HPE G2 proporciona administración de la alimentación tanto local como remota con medición y conmutación de alimentación a nivel salida. Una pantalla LCD ofrece supervisión local e indicaciones de alerta, mientras que la configuración y el acceso remoto están disponibles a través de las interfaces web, SNMP, CLI o Telnet seguras. La supervisión de salida remota ofrece un $\pm 1\%$ de precisión de grado de facturación, al mismo tiempo que las capacidades de conmutación remotas admiten la funcionalidad de apagado/encendido para el reinicio remoto del equipo o la limitación del uso de la salida. La PDU medida y conmutada G2 cuenta con un diseño de una sola pieza de perfil bajo que proporciona varias opciones de montaje y facilidad de acceso a dispositivos posteriores para realizar el mantenimiento. Es compatible con todos los racks de las series Advanced y Enterprise, así como con muchos racks de otros fabricantes que utilizan el montaje estándar de botón y cerradura.

SOLO VENTAJAS

Gestión local y remota de la distribución de la alimentación con precisión del grado de facturación

Las unidades de distribución de alimentación (PDU) conmutadas y medidas HPE G2 incluyen acceso local y remoto al encendido/apagado de conmutación y medición de salida, el reinicio remoto del equipo o la limitación del uso de salida.

Obtenga acceso remoto y configure cada PDU a través de interfaces Telnet, web, SNMP o CLI seguras con la posibilidad de realizar conexiones en cadena de hasta cuatro unidades para compartir la misma conexión de red y dirección IP.

Acceso, supervisión y notificaciones de alerta a nivel local disponibles a través de la nueva tecnología de visualización OLED.

Cumple con IEC 62053-21, normas de clase 1 para $\pm 1\%$ o mayor precisión en la medición de alimentación.

La capacidad de funcionamiento a 60° C en la parte posterior del rack garantiza la continuidad de la energía si las temperaturas del rack repuntan.

Instalación y mantenimiento flexibles y fáciles

Las unidades de distribución de alimentación (PDU) conmutadas y medidas HPE G2 cuentan con un diseño de perfil bajo y pieza única que admite varias opciones de montaje y facilidad de acceso a dispositivos posteriores para realizar el mantenimiento.

Instale las unidades PDU una junto a otra a ambos lados del rack con las tomas de corriente hacia el centro del rack, para las configuraciones de alta densidad.

Soporte para la retención de cable de alimentación integrada en todos los receptáculos IEC que funcionen con cables de alimentación estándar.



Añada un sensor medioambiental opcional capaz de medir la temperatura y humedad del aire en la parte delantera o trasera del bastidor y enviar alertas a través de la red en base a los umbrales definidos por el usuario.

Administre su equipo de TI en forma segura y protegida

Las unidades de distribución de alimentación (PDU) conmutadas y medidas HPE G2 ofrecen acceso remoto mediante el mejor soporte PDU en su clase para Ethernet 1 Gb que habilita las capacidades de encendido/apagado para reiniciar el equipo o limitar el uso de salida en forma remota.

Compatible con la seguridad tanto Local como LDAP, con múltiples niveles de acceso para proporcionar una seguridad mejorada.

Protege contra la sobrecarga accidental del circuito, además de brindar las herramientas para optimizar la administración de energía en el rack.

Compatible con una amplia gama de soluciones de rack HPE y otros fabricantes.

Las unidades de distribución de alimentación (PDU) conmutadas y medidas HPE G2 están diseñadas para ofrecer compatibilidad completa con los racks de las series Advanced y Enterprise.

La PDU también es compatible con una amplia variedad de racks que no son HPE, utilizando el montaje estándar de botón y cerradura.

Diseñado para las configuraciones de bastidor vertical/OU, con factores de forma 1/2 y completa.

Especificaciones técnicas

PDU medida/conmutada HPE G2 Trifásica 11 kVA/60309 5 cables salida 16 A/230 V (18) C13 (6) C19/Vertical INTL

Product Number	P9S20A
Opciones de montaje	OU/vertical
Tipo de toma de corriente	C-13 y C-19
Capacidad de alimentación	Más de 10 kVA
Distribución de alimentación	Trifásica
Número de soportes PDU incluidos	v0
Dimensiones mínimas (alto x ancho x fondo)	20,80 x 197,99 x 11,61 cm
Peso	7,80 kg
Garantía	Las unidades de distribución de alimentación conmutadas y medidas HPE G2 están cubiertas por una garantía limitada de 3 años, lo que supone automáticamente el nivel de cobertura de servicio de HPE de cualquier servidor HPE ProLiant cubierto en el mismo rack.



[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



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.
PSN1009830219LAMERICA_NSC_CNT_AMERES, July, 2022.