



HPE G2 METERED PDU MIT 3,6KVA/IEC C20, ABNEHMBAR, 16A/100- 240-V-AUSGÄNGE (12) C13/1U HORIZONTAL (WW) (P9R50A)

PDU (Stromverteilereinheiten)



NEUERUNGEN

- HPE G2 Metered Power Distribution Units (PDUs) sind für Betriebstemperaturen von bis zu 60°C ausgelegt.
- Farbcodierte Anschlüsse an Einzelphasen-

ÜBERSICHT

Benötigen Sie eine Stromversorgungsüberwachung auf Rack-Ebene über das Netzwerk? Durch ihre Abrechnungsgenauigkeit sind die HPE G2 Metered Power Distribution Units (PDUs) eine hervorragende Wahl für Rechenzentren, da die Schaltkreiskapazität optimal genutzt

und Drei-Phasen-Modellen ermöglichen eine einfache Unterscheidung der unterschiedlichen Lastsegmente und Phasen.

- Eine Hot-Swap-fähige Netzwerkmanagementkarte (Network Management Card, NMC) stellt sicher, dass die Stromverteilung auch bei Entfernen der Verwaltungskarte erhalten bleibt, sodass keine Ausfallzeiten entstehen.
- Mehr Optionen für den Umgebungssensor bei den G2 Metered PDUs für die Überwachung von Temperatur, Feuchtigkeit, unbefugtem Zugriff und Auslaufen von Wasser im Rack.
- Wählen Sie das optionale Netzkabel mit Verriegelung für eine sichere Befestigung des Kabels an der PDU und am Zielgerät.

werden kann, sowie für Anlagen am gleichen Standort, in denen der Stromverbrauch für die Abrechnungszwecke genau verfolgt werden muss. HPE G2 Metered PDUs ermöglichen Strommessungen bei Lastsegmenten. Das einteilige Low-Profile-Design bietet verschiedene Montageoptionen und dank des problemlosen Zugriffs auf die rückwärtigen Geräte eine vereinfachte Wartung. Die PDUs wurden zwar für HPE Racks konzipiert, sind allerdings auch mit zahlreichen Racks anderer Hersteller kompatibel, die mithilfe einer standardmäßigen Schlüssellochbefestigung montiert werden. Sie können auf beiden Seiten des Racks installiert werden, wobei die Ausgänge zur Rückseite des Racks weisen, um einen problemlosen Zugriff und eine einfache Wartung zu ermöglichen. Für eine höhere Leistungsdichte können sie nebeneinander auf beiden Seiten des Racks installiert werden, wobei die Ausgänge zum Inneren des Racks weisen. HPE G2 Metered PDUs sind durch die eingeschränkte dreijährige Herstellergarantie von HPE abgedeckt.

FUNKTIONEN

Leistungsstarke integrierte Stromversorgung, weil keine Umgebung wie die andere ist

HPE G2 Metered Power Distribution Units (PDUs) beinhalten eine dreijährige Garantie.

Hochwertige Materialien und robuste Konstruktion garantieren Leistungskontinuität und durchgehende Leistung bei hohen Temperaturen.

Stromverteilung an der richtigen Stelle im Rack, mit Lastsegmentmessungen für zusätzliche Verwaltungs- und Sicherheitsfunktionen.

Bringen Sie Leistung genau an die richtige Stelle – auf Dauer

HPE G2 Metered Power Distribution Units (PDUs) sind mit HPE IEC-Netzkabeln mit Verriegelung kompatibel, einer neuen unterstützten Option, die bei den meisten HPE G2 PDUs verfügbar ist. HPE IEC-Netzkabel mit Verriegelung bieten eine sichere Lösung für die häufigsten Probleme, die im Zusammenhang mit der Stromversorgung zu Ausfallzeiten führen.

Integrierte Kabelaufbewahrung zur schnellen und einfachen Verbindung des richtigen Kabels mit dem richtigen Ausgang.

Bis zu vier Einheiten können über eine Daisy-Chain miteinander verbunden werden, sodass dieselbe Netzwerkverbindung und IP-Adresse verwendet werden können.

Dank Funktionen für Lastsegmentmessungen sind Sie immer auf dem Laufenden. Zudem können Sie von jedem Standort aus Geräte herunterfahren, wenn Probleme auftreten.

Mehr Optionen für den Umgebungssensor bei HPE G2 Metered PDUs für die Überwachung von Temperatur, Feuchtigkeit, unbefugtem Zugriff und Auslaufen



von Wasser im Rack.

Es war noch nie so einfach, Leistung an die richtige Stelle zu bringen – vom Kauf bis zur Spitzenbelastung

HPE G2 Metered Power Distribution Units (PDUs) sind in vier Formfaktoren für eine Vielzahl an Rack-Konfigurationen und -Umgebungen verfügbar.

Hot-Swap-fähiges Netzwerkmanagement bietet verbesserte Wartungsfreundlichkeit ohne Ausfallzeiten.

Zwei Netzwerkzugänge bieten Redundanz zum Schutz der Datenkontinuität und ermöglichen fundierte Managemententscheidungen.

PDUs mit der höchsten Dichte auf dem Markt bedeuten mehr Leistung und weniger Problem, selbst bei sehr anspruchsvollen IT-Anwendungen.

Eine ASHRAE-zertifizierte Betriebstemperatur von 60Grad Celsius (10Grad über Industriestandard) bedeutet mehr Leistung und weniger Kühlung.

Technische Daten

HPE G2 Metered PDU mit 3,6kVA/IEC C20, abnehmbar, 16A/100-240-V-Ausgänge (12) C13/1U horizontal (WW)

| | |
|--------------------------------------|---|
| Product Number | P9R50A |
| Montageoptionen | 0U horizontal und 1U horizontal |
| Steckdosentyp | C-13 |
| Stromversorgungskapazität | Weniger als 5 kVA |
| Stromverteilung | Einphasig |
| Produktabmessungen (metrisch) | 44,35 x 26,97 x 4,35 cm |
| Gewicht | 3,9 kg |
| Garantie | 3 Jahre eingeschränkte Herstellergarantie |



[Weitere technische Informationen, verfügbare Modelle und Optionen finden Sie in den QuickSpecs](#)

HPE POINTNEXT SERVICES

HPE Pointnext Services vereint Technologie und Fachwissen, um Ihr Unternehmen voranzubringen und es auf die Zukunft vorzubereiten.

Operational Services von HPE Pointnext Services

HPE Pointnext Tech Care bietet schnellen Zugang zu produktspezifischen Experten, ein KI-gestütztes digitales Erlebnis und allgemeine technische Leitfäden für konstante Innovationen. Wir haben den IT-Support von Grund auf neu gestaltet, um Antworten schneller liefern zu können und den Mehrwert zu steigern. Durch das kontinuierliche Streben nach Verbesserungen– statt nur Fehler zu beheben– können Sie sich mithilfe von HPE Pointnext Tech Care auf Ihre Geschäftsziele konzentrieren.

HPE Pointnext Complete Care ist ein modularer Service für IT-Umgebungen vom Edge bis zur Cloud und bietet einen ganzheitlichen Ansatz zur Optimierung Ihrer gesamten IT-Umgebung. So erreichen Sie vereinbarte IT-Ergebnisse und Geschäftsziele durch eine personalisierte und kundenorientierte Erfahrung. Der gesamte Service wird durch speziell geschulte und zugewiesene HPE Pointnext Services Experten bereitgestellt.

HPE Integration and Performance Services helfen Ihnen dabei, Ihre Erfahrung in jeder Phase Ihres Produktlebenszyklus mit einer Reihe von Services basierend auf individuellen Anforderungen, Workloads und Technologien anzupassen.

- Beratung, Design und Transformation
- Bereitstellung
- Integration und Migration
- Betrieb und Optimierung
- Financial Services
- Greenlake Management Services
- Entsorgung und Bereinigung
- IT-Schulungen und persönliche Entwicklung

Weitere verwandte Services

HPE Education Services bietet eine große Bandbreite an Services, um Ihre Mitarbeiter bei der digitalen Transformation zu unterstützen. Antworten auf weitere Fragen und Informationen zu Supportoptionen erhalten Sie von Ihrem HPE Vertriebsmitarbeiter oder von einem autorisierten Channel Partner.

Einbehalt defekter Datenträger ist ein optionaler Service: Sie können Festplatten oder entsprechende SSD/Flash-Laufwerke behalten, die von HPE aufgrund einer Fehlfunktion ausgetauscht wurden.

HPE GREENLAKE

HPE GreenLake ist das marktführende IT-as-a-Service-Angebot von HPE, das ortsunabhängig– in Rechenzentren, Multi-Clouds und am Edge– das Beste der Cloud für Anwendungen und Daten mit einem einheitlichen Betriebsmodell zusammenführt. HPE GreenLake bietet Public-Cloud-Services und Infrastrukturlösungen für lokale Workloads und vollständig verwaltete Workloads in einem nutzungsbasierten Modell.

Informationen zu weiteren Services wie **IT-Finanzierungslösungen** [finden Sie hier](#).

**Entscheiden Sie sich für das richtige Produkt.
Kontaktieren Sie unsere Presales-Experten.**

[Nach einem Partner suchen](#)



Jetzt chatten



Jetzt anrufen



Jetzt kaufen



Jetzt teilen



Updates abrufen



**Hewlett Packard
Enterprise**

© Copyright 2022 Hewlett Packard Enterprise Development LP. Die Informationen in diesem Dokument können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Garantien für Produkte und Services von Hewlett Packard Enterprise werden ausschließlich in der entsprechenden, zum Produkt oder Service gehörigen Garantieerklärung beschrieben. Die hier enthaltenen Informationen stellen keine zusätzliche Garantie dar. Hewlett Packard Enterprise haftet nicht für hierin enthaltene technische oder redaktionelle Fehler oder Auslassungen.

Teile und Materialien: HPE stellt von HPE unterstützte Ersatzteile und Materialien bereit, die für die vertraglich abgedeckte Hardware erforderlich sind.

Teile und Komponenten, die ihre maximal unterstützte Lebensdauer und/oder die maximale Nutzungsbeschränkung gemäß der Beschreibung im Betriebshandbuch des Herstellers, in den QuickSpecs für das Produkt oder im technischen Produktdatenblatt erreicht haben, werden im Rahmen dieser Service nicht bereitgestellt, repariert oder ausgetauscht.

Bild kann vom tatsächlichen Produkt abweichen
PSN1009830200CHDE, June, 2022.