

HPE G2 Basic Power Distribution Units

HPE G2 Basic 3,6 kVA/IEC C20 abnehmbar 16 A/100-240 V Ausgänge (20)
C13 (2) C19/Vertikal WW PDU (P9Q38A)



**Hewlett Packard
Enterprise**

DCS AWARDS
W I N N E R

Data Center PDU Product of the Year

Neuerungen

- Hochwertige Materialien und robuste Konstruktion garantieren Leistungskontinuität und aufrechterhaltene Leistung bei hohen Temperaturen.
- Breite Palette an Montageoptionen für jede Anwendung; Strom, wo immer sie ihn benötigen, plus mehr Computingplatz.
- Optionale Doppelsperr-Netzkaabel sichern die PDUs an beide Stromquellen schützt Geräte vor versehentliche oder beabsichtigte Abschaltung.
- Kompatible Passung und zuverlässiger

Übersicht

Benötigen Sie eine zuverlässige Basisleistung in einem flexiblen Formfaktor, den Sie dort platzieren können, wo er im Rack benötigt wird? Die HPE G2 Basic Power Distribution Units verfügen über einfache 0U- und 1U-Installationsoptionen. So können Sie die Stromzufuhr gemäß den Anforderungen in Ihrem Rack konfigurieren. Die HPE G2 Basic PDUs bieten ein einteiliges Low-Profile-Design für den problemlosen Zugriff auf Geräte an der Rückseite für Wartungsmaßnahmen. Vertikale PDUs können auf beiden Seiten des Racks installiert werden, wobei die Steckdosen zur Rückseite weisen, um einen problemlosen Zugriff und eine einfache Wartung zu ermöglichen. Für Konfigurationen mit höherer Leistungsdichte können die PDUs nebeneinander auf beiden Seiten des Racks installiert werden, wobei die Steckdosen nach innen weisen. Horizontale/modulare PDUs bieten eine modulare Architektur, die speziell für Kunden mit

Betrieb durch eine 5-jährige Garantie

Rechenzentren entwickelt wurde, die Stromverteilung und Raumnutzung optimieren möchten. Die Steuereinheit oder die zentrale Einheit können in jeder 1U- oder 0U-Position auf der Seite des HPE Racks zwischen den RETMA-Schienen montiert werden. Die Erweiterungsleisten werden direkt am Frame montiert, sodass Sie die Stromzufuhr nach Bedarf konfigurieren können.

Funktionen

Leistungsstarke integrierte Stromversorgung, weil keine Umgebung wie die zweite ist

HPE G2 Basic Power Distribution Units sind durch eine 5-Jahres-Garantie abgedeckt. Garantierte Qualität.

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

HPE G2 Basic Power Distribution Units umfassen vertikale und horizontale Modelle mit Ausgangsleistungsoptionen von 1,9 kVA bis 22 kVA.

Ein- und dreiphasige Modelle zur Erfüllung aller Anforderungen Ihrer Einrichtung an die Stromversorgung.

Unsere Basis-PDUs der nächsten Generation bringen Strom dorthin, wo Sie ihn benötigen, und das auf Dauer

Die horizontalen/modularen PDU-Modelle der HPE G2 Basic Power Distribution Units können in jeder U-Position in Ihrem Rack installiert werden.

Optionale Doppelsperr-Netzkabel sichern die PDUs an der Stromquelle und dem Gerät und schützen vor versehentlicher oder absichtlicher Abschaltung.

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

Optionale wasserdichte Konstruktion für den Betrieb in nassen und feuchten Umgebungen.

Mühevolle Installation vertikaler PDU-Modelle über eine Schlüssellochbefestigung

Die vertikalen Formfaktor-Modelle der HPE G2 Basic Power Distribution Units bieten eine Vielzahl an ein- und dreiphasigen Optionen für eine Ausgangsleistung von bis zu 22 kVA.

Wird mit einer Schlüssellochbefestigung nach Branchenstandard vertikal an beiden Seiten auf der Rückseite des Racks montiert. Bei der Standardmontage weist die Steckdose zur Rückseite des Racks, wodurch Beeinträchtigungen im Wartungsbereich zwischen den rückseitigen RETMA-Schienen vermieden werden.

Für eine höhere Leistungsdichte können mehrere PDUs unter Verwendung der optionalen Konfiguration, bei der die Steckdosen zum Inneren des Racks weisen, auf einer Seite des Racks montiert werden.

Stromversorgung an der erforderlichen Einsatzstelle zu erhalten, war noch nie so einfach, vom Kauf bis hin zur Hauptzeit.

HPE G2 Basic Power Distribution Units verfügen über vielfältige Montageoptionen für jede Anwendung. Leistung, wo immer Sie sie benötigen, plus mehr Computingplatz.

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

Installation ohne Werkzeuge, niedriges Profil und modulare Erweiterungen vereinfachen die Konfiguration und verkürzen die Bereitstellungszeit.

Hewlett Packard Enterprise Foundation Care bedeutet, dass nicht nur Ihre Stromversorgung geschützt ist – die Garantie für Ihre HPE Server erstreckt sich auf Ihre PDUs.



Technische Daten**HPE G2 Basic 3,6 kVA/IEC C20 abnehmbar 16 A/100-240 V Ausgänge (20) C13 (2) C19/Vertikal WW PDU**

Product Number	P9Q38A
Montageoptionen	OU/vertikal
Steckdosentyp	C13 C19
Stromversorgungskapazität	Weniger als 5 kVA
Stromverteilung	Einphasig
Produktabmessungen (metrisch)	5,20 x 5,30 x 81,70 cm
Gewicht	2,04 kg
Garantie	HPE G2 Basic PDUs sind durch eine 5-jährige beschränkte Garantie abgedeckt.



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

HPE Services

Ganz gleich, an welchem Punkt auf Ihrem Weg zur Transformation Sie sich befinden, Sie können sich darauf verlassen, dass die HPE Services Ihnen das nötige Fachwissen liefern, wann, wo und wie Sie es brauchen. Von der Strategie und Planung über die Bereitstellung bis hin zum laufenden Betrieb und darüber hinaus können unsere Experten Sie bei der Umsetzung Ihrer digitalen Ambitionen unterstützen.

Consulting Services

Experten können Ihnen helfen, Ihren Weg zur Hybrid Cloud zu planen und Ihren Betrieb zu optimieren.

Managed Services

HPE verwaltet Ihren IT-Betrieb und gibt Ihnen eine einheitliche Steuerung, damit Sie sich auf Innovationen konzentrieren können.

Operative Services

Optimieren Sie Ihre gesamte IT-Umgebung und treiben Sie Innovationen voran. Bewältigen Sie die täglichen IT-Betriebsaufgaben und setzen wertvolle Zeit und Ressourcen frei.

- HPE Complete Care Service: ein modularer Service, der Ihnen hilft, Ihre gesamte IT-Umgebung zu optimieren und die vereinbarten IT-Ergebnisse und Geschäftsziele zu erreichen. Der gesamte Service wird durch speziell geschulte und zugewiesene HPE Experten bereitgestellt.
- HPE Tech Care Service: die operative Serviceerfahrung für Produkte von HPE. Der Service bietet Zugang zu produktspezifischen Experten, eine KI-gesteuerte digitale Erfahrung und allgemeine technische Anleitungen, um Risiken zu reduzieren, und sucht nach Wegen, um die Dinge besser zu machen.

Lebenszyklusservices

Erfüllen Ihre Anforderungen spezifischer IT-Bereitstellungsprojekte mithilfe maßgeschneiderte Services für Projektmanagement und Bereitstellung.

HPE Education Services

Schulungen und Zertifizierungen, die auf die IT und Fachleute aller Branchen zugeschnitten sind. Schaffen Sie Learning Paths für die Erweiterung der Fertigkeiten zu einem bestimmten Thema. Planen Sie die Schulungen so, wie es für Ihr Unternehmen am besten funktioniert, mit flexiblen Optionen für kontinuierliches Lernen.

Die optionale Serviceleistung für den Einbehalt defekter Datenträger (Defective Media Retention, DMR) bezieht sich nur auf qualifizierte Festplatten- oder SSD/Flash-Laufwerke, die von Hewlett Packard Enterprise aufgrund einer Fehlfunktion ausgetauscht werden. Mit dem Service für umfassenden Einbehalt defekter Materialien (Comprehensive Defective Material Retention, CDMR) können Sie alle Datenspeicherkomponenten behalten.

HPE GreenLake

Die HPE GreenLake Edge-to-Cloud-Plattform ist das marktführende as-a-Service-Angebot von HPE, das ortsunabhängig (in Rechenzentren, Multi-Clouds und am Edge) das Beste der Cloud für Anwendungen und Daten bietet, zusammen mit einem einheitlichen Betriebsmodell, On-Premises und vollständig verwaltet in einem Modell mit nutzungsabhängiger Bezahlung.

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

HPE GreenLake kennenlernen



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

[Nach einem Partner suchen](#)

