

HPE G2 R6000/60309 3-wire 32A/230V Outlets (4) C13 (4) C19 (1) IEC 32A/3U Rackmount INTL UPS (Q7G11A)

Neuerungen

- Ergänzt das Hewlett Packard Enterprise einphasige USV-Portfolio um Online Double-Conversion-Technologie.
- Unterstützt das HPE 1GbE Network Management Module als Standardmerkmal.
- Bietet für die Virtualisierung vorbereitete Unterstützung für HPE SimpliVity bei Verwendung der Eaton Intelligent Power Manager Software (kostenloser Download).
- Ergänzt ein USV-Modell für Nordamerika und Japan (NA/JPN), von dem speziell die Backup-Energie für größere Netzwerk-Switches
- Ergänzt ein R6000 internationales (INTL) Modell, das 20 % [2] mehr Energie bereitstellt als das aktuelle R5000 INTL-Modell.
- Für größere Flexibilität durch Hinzufügen fest verkabelter Stromversorgung für 30A/32A Modelle (R8000).

Übersicht

Erfordert Ihre IT Workload hoch verfügbaren Stromversorgungsschutz? HPE Online Double Conversion Rackmount Uninterruptible Power System ermöglicht eine hohe Systemverfügbarkeit, indem die Übertragungszeit zur Batterieleistung für alle angeschlossenen IT-Geräte entfällt. HPE Enhanced Battery Management Technologie verbessert die Batterieleistung um bis zu 50 % [1], während gleichzeitig die Batterieleistung überwacht wird, und informiert Sie im Voraus, wenn ein Austausch erforderlich ist. Erhöhen Sie die USV-Laufzeit von Minuten auf Stunden, indem Sie bis zu vier Extended Runtime Module hinzufügen. HPE Online Double Conversion UPS umfasst ein 1GbE Network Management Module, von dem Zugriff auf das USV und seine integrierte webbasierte Benutzerschnittstelle gewährt wird, wodurch Sie individuelle USV-Systeme überwachen und verwalten können. Mit Eaton® Intelligent Power Manager Software können die Benutzer Remote-Monitoring und Verwaltung mehrerer HPE USV-Systeme zentralisieren und sie nahtlos in Virtualisierungsplattformen wie beispielsweise HPE SimpliVity integrieren, um virtuelle Maschinen zu verwalten und die Batterielaufzeit zu verlängern.

Funktionen

Verbesserung der Verfügbarkeit Ihrer IT-Systeme

Das HPE Online Double Conversion Rackmount Uninterruptible Power System nutzt eine Energietopologie mit höchstem Stromversorgungsschutz, indem die Übertragungszeit zur Batterieleistung für alle angeschlossenen Server, Storage und Networking-Geräte entfällt.

HPE Enhanced Battery Management-Technologie erhöht die

Batterielebensdauer um bis zu 50 % [1] über eine moderne dreistufige Ladetechnik, von der die Batterielebensdauer streng überwacht wird, und bietet eine Benachrichtigung im Voraus, wenn die Batterien ausgetauscht werden müssen.

Erhöhen Sie die USV-Laufzeit von Minuten auf Stunden, indem Sie Ihrer USV bis zu vier Extended Runtime Module hinzufügen.

Überwachung und Verwaltung Ihrer HPE UPS aus dem gesamten Netzwerk

Das HPE Online Double Conversion Rackmount Uninterruptible Power System beinhaltet das neue 1GbE Network Management Module, von dem die einfache Integration in die meisten IT-Netzwerke und Zugriff auf die integrierte webbasierte Benutzerschnittstelle für die Verwaltung einzelner USV-Systeme unterstützt wird.

Eaton Intelligent Power Manager (IPM) Software, verfügbar per kostenlosem Download, ermöglicht Remote Monitoring und Management mehrerer Hewlett Packard Enterprise UPS Systeme im gesamten Netzwerk über eine einzige Schnittstelle.

Eaton IPM unterstützt ebenso die nahtlose Integration der Hewlett Packard Enterprise UPS Systeme in industrieführende Virtualisierungsplattformen, wie beispielsweise HPE SimpliVity, und erlaubt Ihnen die Verwaltung kritischer und nicht kritischer virtueller Maschinen zur Verlängerung der Batterielaufzeit.

Technische Daten

HPE G2 R6000/60309 3-wire 32A/230V Outlets (4) C13 (4) C19 (1) IEC 32A/3U Rackmount INTL UPS

Product Number	Q7G11A
Formfaktor	3U Rack-Einbau
Ausgangsleistung	6 kVA (5,4 kW)
Stromverteilung	Einphasig
USV-Akkutyp	Wartungsfrei, versiegelt, VRLA (Valve-Regulated Lead Acid)
Produktabmessungen (metrisch)	129,5 x 439,4 x 721,4 mm
Gewicht	48,9 kg
Garantie	HPE Online Double Conversion Rackmount USVs sind durch eine 3-jährige Garantie abgedeckt, die die Depot-Reparatur des USVs oder den direkten Austausch der USVs, einschließlich Teile und Arbeit, umfasst.

[1] Beruht auf Tests, die von HPEs beauftragten Lieferanten durchgeführt werden.

[2] Die Stromversorgung von G1 USV zu G2 USV-Modellen erhöht sich um 900 VA, eine Erhöhung um 20 % im Vergleich zur G1 Energie.



[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

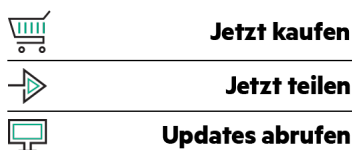
HPE GreenLake ist das marktführende IT-as-a-Service-Angebot von HPE, das ortsunabhängig – in Rechenzentren, Multi-Clouds und am Edge – das Beste der Cloud für Anwendungen und Daten mit einem einheitlichen Betriebsmodell zusammenführt. HPE GreenLake bietet Public-Cloud-Services und Infrastrukturösungen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

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](#)



Hewlett Packard Enterprise

© Copyright 2023 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
[PSN1011483963DEDE](#), April, 2023.