

HPE APOLLO 6000 POWER SHELF

Apollo 6000 System



ÜBERSICHT

Mit dem HPE Apollo Power Shelf können Sie die Stromversorgung im Rack optimieren und die Effizienz steigern. Dieses 1,5U-Netzteil liefert 14,4 oder 15,9 kW und unterstützt je nach Leistungsanforderung 1-3 HPE Apollo a6000 Gehäuse. Nutzen Sie einen ein- oder dreiphasigen Wechselstromeingang für 12 Gleichstromkabel (12 V) vom HPE Apollo Power Shelf zum Gehäuse. In jedem HPE Apollo Power Shelf können bis zu 6 Netzteile installiert werden: Hot-Plug-fähige Platinum-Netzteile mit 2650 W (15,9 kW, nicht redundant) oder Hot-Plug-fähige Platinum-Netzteile mit 2400 W (14,4 kW, nicht redundant). Sie können aus Konfigurationen mit N, N+1 und N+N Redundanz auswählen, um die Workload-

Anforderungen in Ihrem Unternehmen zu erfüllen. HPE Advanced Power Management vereinfacht die Überwachung und Steuerung der Stromversorgung auf Rack-, Gehäuse-, Server- und Komponentenebene. Sie können sich daher sowohl auf die optimale Leistung als auch auf ein Höchstmaß an Effizienz verlassen.

FUNKTIONEN

Bedarfsorientierte Rack-Energieeffizienz

Das externe HPE Apollo Power Shelf optimiert die Stromversorgung und Effizienz im Rack, um auch dynamische Workload-Anforderungen zu erfüllen.

14,4 kW oder 15,9 kW Stromkapazität, 1- oder 3-phasig, 200-240 V AC.

Wählen Sie die gewünschte Redundanzoption: N, N+1 oder N+N.

Einfach und zeitsparend

Vereinfachen Sie Ihre Umgebung mit weniger PDU-Anschlüssen und -Kabeln.

Erweitern Sie um halbe oder vollständige Racks, um maximale Energieeffizienz zu erzielen.

HPE Advanced Power Manager ermöglicht Einblicke und Systemverwaltung über eine zentrale Konsole.

Technische Daten

HPE Apollo 6000 Power Shelf

Papierzuführungskapazität	Ein- oder dreiphasiger Anschluss, 200-240 V AC
Ausgabefachkapazität	Bis zu 15,9 kW
Stromquellen	Bis zu sechs (6) modulare Netzteile
Stromversorgungsart	12 V DC
Stromkonfiguration	N-Modus, N+1-Modus und N+N-Modus
Formfaktor	Standard: 1,5U hoch, 19-Zoll-Rack-Einbau
Unterstütztes Gehäuse	HPE a6000
Garantie	1/1/1 – die Garantie umfasst ein Jahr auf Teile, ein Jahr auf Arbeitszeit und ein Jahr Support vor Ort



[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
PSN7155452DEDE, April 19, 2022.