



Hewlett Packard
Enterprise

HPE PLATINUM HOT- PLUG-FÄHIGES STROMVERSORGUNGSKIT , 2900–3400 W (876929- B21)

Serverstromversorgung



NEUERUNGEN

- HPE 3000 W 200-277 VAC Hot-Plug-fähiges Platinum Netzteil bietet zusätzliche Leistung für die anspruchsvollsten Workloads in HPE Apollo 2000 und HPE Apollo 6500 Gen10 Plus Systemen.

ÜBERSICHT

Wie erhöhen Sie mit den HPE BladeSystem c7000-Gehäusen oder einem HPE Synergy 12000-Frame, HPE Apollo 2000 oder HPE Apollo 6500 Systemen die Energieeffizienz? HPE Performance-Netzteile bieten hocheffiziente und flexible 80-PLUS-zertifizierte Stromversorgungsoptionen speziell für HPE Blade-Gehäuse. HPE BladeSystem c7000-Gehäuse

unterstützen bis zu sechs Platinum (94 %) Netzteile, und der HPE Synergy 12000-Frame unterstützt bis zu sechs Titanium (96 %) Netzteile, um so eine hocheffiziente Stromversorgung bereitzustellen. [1] HPE Performance-Netzteile bieten mit mehreren Optionen für Gleich- und Wechselstrom (AC/DC) Flexibilität für den Betrieb in verschiedenen Stromversorgungsinfrastrukturen im Rechenzentrum. Jede Stromversorgungsoption unterstützt Hot-Plug-Einbau und -Ausbau dank schnellem Zugang zu den Netzteilen. Unterstützung für HPE Power Discovery Services ist verfügbar, sodass Sie die Stromversorgungstopologie im Rack zuordnen können – dies beschleunigt die Implementierung und senkt das Risiko von Bedienungsfehlern, die Stromausfälle verursachen können.

FUNKTIONEN

Extrem effiziente und flexible Netzteiloptionen

HPE Performance-Netzteile ermöglichen die Auswahl von bis zu sechs Platinum, 94 %, oder Titanium, 96 %, 80 PLUS-zertifizierten Netzteilen, um eine hocheffiziente Stromversorgung bereitzustellen, die den Energiebedarf senkt und die Betriebskosten im Rechenzentrum reduziert.

Bietet mit mehreren Optionen für Gleich- und Wechselstrom ultimative Flexibilität für den Betrieb in verschiedenen Stromversorgungsinfrastrukturen im Rechenzentrum.

Die Netzteile unterstützen Hot-Plug-Einbau und -Ausbau dank schnellem werkzeugfreiem Zugang zu Ihren HPE Performance-Netzteilen.

Unterstützt die HPE Power Discovery Services Lösung durch Platinum- und Titanium-Stromversorgungsoptionen, mit denen die Benutzer die Stromversorgungstopologie in den Racks zuordnen können – dies beschleunigt die Implementierung und senkt das Risiko von Bedienungsfehlern, die Stromausfälle verursachen können.

Technische Daten

HPE Platinum Hot-Plug-fähiges Stromversorgungsakit, 2900–3400 W

Product Number	876929-B21
Eingangsspannung	200 V bis 240 V AC
Ausgangsleistung	2900-3400 W
Effizienz	94 %
Garantie	Für HPE Netzteile gelten die gleichen Service-Level und -Zeiträume wie für den Server, sofern die maximal unterstützte Betriebszeit und/oder die maximale Nutzungsgrenze nicht überschritten wurden.



[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](#).

[1] Bewertung der Effizienz basierend auf Tests, die durch Ecova gemäß den Anforderungen des 80-PLUS-Programms durchgeführt werden. Weitere Informationen finden Sie unter: plugloadsolutions.com/80PlusPowerSupplies.aspx

**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
PSN1010649182DEDE, July, 2022.