



# HPE FLEX SLOT UNIVERSAL-NETZTEILKIT MIT 800 W, HOT-PLUG- FÄHIG, HALOGENARM (865428-B21)

## Serverstromversorgung



### NEUERUNGEN

- Bereitstellung des neuen HPE Flex Slot Netzteils mit 1600 W und einer Eingangsspannung von 48 VDC.
- HPE Flex Slot Netzteil mit 800 W und einem Wirkungsgrad von 96 % (80PLUS Titanium-zertifiziert) [1].

### ÜBERSICHT

Wie können Sie die Energieeffizienz im Rechenzentrum ohne Beeinträchtigung der IT-Leistung verbessern? HPE Flexible Slot Netzteile bieten einen Wirkungsgrad von bis zu 96 % mit 80PLUS Titanium-zertifizierten Netzteilen, die den Energiebedarf der Server senken und unnötigen Stromverbrauch im Rechenzentrum reduzieren [1]. Der

- Stellt eine Eingangsspannung von 48 VDC in HPE Flexible Slot-Netzteilen zur Verfügung.
- Das universelle HPE Flex Slot Netzteil mit 800 W unterstützt sowohl 277 VAC als auch 380 VDC Eingangsspannung.
- HPE Flex Slot Netzteil mit 800 W mit 400-W-Backup-Batterie unterstützt die HPE Scalable Persistent Memory Lösung.
- HPE Flex Slot Netzteil mit 1.600 W und einem Wirkungsgrad von 94 % (80PLUS Platinum-zertifiziert).

Formfaktor dieser Netzteile ist um 25 % geringer als derjenige der vorherigen Generationen und bietet mehr Platz für zusätzliche Serveroptionen und zur Verbesserung der Leistung Ihrer Server. Diese Server-Netzteile erhöhen die Wartungsfreundlichkeit durch schnellen, werkzeugfreien Hot-Plug-Zugriff auf Server-Netzteile und werden auf allen Servern der Serien HPE ProLiant Gen10, HPE ProLiant DL300 Gen9, HPE Apollo 2000 und HPE Apollo 4000 unterstützt, um die Ersatzteilbevorratung zu vereinfachen und die Rechenzentrumskosten weiter zu senken.

## FUNKTIONEN

### Verbessern Sie die Effizienz im Rechenzentrum ohne Beeinträchtigung der IT-Leistung

HPE Flexible Slot Netzteile bieten einen Wirkungsgrad von bis zu 96 % mit 80PLUS Platinum-zertifizierten Netzteilen, die die Energieanforderungen der Server senken und unnötigen Stromverbrauch im Rechenzentrum reduzieren.

Das Netzteil ist um 25 % kleiner als die Netzteile mit gemeinsamen Steckplatz der vorherigen Generation und bietet mehr Platz für zusätzliche Serveroptionen und zur Verbesserung der IT-Leistung.

Bietet schnellen, werkzeugfreien Hot-Plug-Zugriff auf Servernetzteile für mehr Wartungsfreundlichkeit.

Wird auf den Servern der Serien HPE ProLiant Gen10 und HPE ProLiant 300 Gen9, HPE Apollo 2000 und HPE Apollo 4000 unterstützt, wodurch die Ersatzteilbevorratung vereinfacht wird und Rechenzentrumskosten gesenkt werden.

## Technische Daten

## HPE Flex Slot Universal-Netzteilkit mit 800 W, Hot-Plug-fähig, halogenarm

<b>Product Number</b>	865428-B21
<b>Eingangsspannung</b>	200 V – 277 VAC, 380 VDC
<b>Ausgangsleistung</b>	800 W
<b>Effizienz</b>	94 %
<b>Produktabmessungen (metrisch)</b>	19,05 x 32,38 x 10,16 cm
<b>Gewicht</b>	1,81 kg
<b>Garantie</b>	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 80PLUS-Programm durchgeführt werden. Weitere Informationen finden Sie auf [www.80plus.com](http://www.80plus.com).

**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  
[PSN1009449942DEDE](#), May, 2022.