



# HPE Platinum Hot-Plug-Stromversorgungs-kit für flexiblen Steckplatz, 500W (720478-B21)

## Stromversorgung



### Neuerungen

- Erhöhen Sie die Leistungsdichte zur Unterstützung von Apollo 2000 Gen10 mit dem HPE 1.800W-2.200 W Flex Slot Platinum Netzteil-Kit.
- Flexible Slot-Netzteil mit 800 W und einem Wirkungsgrad von 96 % (80PLUS Titanium-zertifiziert) [1].
- Stellt eine Eingangsspannung von 48 VDC in HPE Flexible Slot-Netzteilen zur

### 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 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 Netzteile erhöhen die

Verfügung.

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

Wartungsfreundlichkeit durch schnellen, werkzeugfreien Hot-Plug-Zugriff auf Server-Netzteile und werden auf allen HPE-Servern der Serien ProLiant Gen10, HPE ProLiant 300 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 den Energiebedarf der Server senken und unnötigen Stromverbrauch im Rechenzentrum reduzieren [1].

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 allen Servern 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 Platinum Hot-Plug-Stromversorgungs-kit für flexiblen Steckplatz, 500W

<b>Product Number (SKU)</b>	720478-B21
<b>Eingangsspannung</b>	100 V bis 240 V AC
<b>Ausgangsleistung</b>	500 W
<b>Effizienz</b>	94 %
<b>Mindestabmessungen (H x B x T)</b>	6,80 x 4,04 x 22,53 cm
<b>Gewicht</b>	0,91 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 Ressourcen****QuickSpecs**[hpe.com/h20195/v2/GetDocument.aspx](https://hpe.com/h20195/v2/GetDocument.aspx)[?docname=c04346217](https://hpe.com/h20195/v2/GetDocument.aspx?docname=c04346217)

## HPE Pointnext

**HPE Pointnext** setzt unsere umfassende technische Expertise und Innovationsfähigkeit ein, um die digitale Transformation zu beschleunigen. Das breite Portfolio umfasst Advisory, Professional und Operational Services und wurde konzipiert, um Ihnen dabei zu helfen, sich heute und in der Zukunft weiterzuentwickeln und zu wachsen.

### Operational Services

- **HPE Flexible Capacity** ist ein neues Verbrauchsmodell, das Kapazität bedarfsgerecht verwaltet und die Agilität und Wirtschaftlichkeit der Public Cloud mit der Sicherheit und Leistung lokaler IT-Lösungen vereint.
- **HPE Datacenter Care** bietet eine maßgeschneiderte operative Support-Lösung für Hardware und Software, ein Expertenteam, das Ihnen dabei hilft, Leistungen zu personalisieren und Best Practices auszutauschen, sowie optionale Bausteile, um spezifische IT- und Geschäftsanforderungen zu erfüllen.
- **HPE Proactive Care** umfasst eine integrierte Palette an Hardware- und Software-Supportleistungen - u. a. ein erweitertes Anruferlebnis mit einem kompletten Fallmanagement, um Probleme schnell zu beheben und so für eine zuverlässige und stabile IT-Umgebung zu sorgen.
- **HPE Foundation Care** unterstützt Sie bei Hardware- oder Softwareproblemen und bietet entsprechend den IT- und Geschäftsanforderungen verschiedene Reaktionszeiten.

**Advisory Services** beinhaltet Design-, Strategie-, Roadmap- und weitere Services, um den Prozess der digitalen Transformation in Übereinstimmung mit den IT- und Geschäftsanforderungen zu ermöglichen. Advisory Services unterstützt Kunden auf Ihrem Weg zu Hybrid-IT, Big Data und Intelligent Edge.

**Professional Services** hilft Ihnen bei der Integration der neuen Lösung - durch Projektmanagement, Installation und Inbetriebnahme, Umzugsservices und mehr. Wir helfen dabei, Risiken für das Unternehmen zu minimieren, sodass es bei der Integration von neuer Technologie in die bestehende IT-Umgebung zu keiner Unterbrechung kommt.

[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).

Call-to-Action:

[findapartner.hpe.com/](https://findapartner.hpe.com/)

---

**Melden Sie sich noch heute an**

---

---

  
**Hewlett Packard  
Enterprise**

---

© Copyright 2018 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.

Bild kann vom tatsächlichen Produkt abweichen  
PSN5816654DEDE, September 23, 2018.