

# HPE PLATINUM STROMVERSORGUNGSKIT FÜR GEMEINSAMEN STECKPLATZ, 1500 W (684532-B21)

## Serverstromversorgung



### NEUERUNGEN

- Erweiterung des Portfolios der HPE Common Slot-Netzteile um neue kostengünstigere 460-, 750- und 1200-W-Platinum-Netzteiloptionen für HPE ProLiant Gen8 Server
- Hot-Swap-fähige, werkzeugfreie Installation für HPE Server und Speicherlösungen.

### ÜBERSICHT

Sie möchten Energiekosten und Platz bei erhöhter Leistung einsparen? HPE Common Slot Netzteile verfügen über ein herkömmliches elektrisches und physisches Design, bei denen ein Hot-Swap, also eine werkzeugfreie Installation in HPE Server und in Speicherlösungen möglich ist. Diese Server-Netzteile sind in mehreren, hocheffizienten Eingabe- und Ausgabeoptionen verfügbar, mit denen Sie ein Netzteil für bestimmte Serverspeicher-Konfigurationen und -Umgebungen in der Größe anpassen können. Diese Flexibilität trägt dazu bei, den Leistungsverlust und die Gesamtenergiekosten zu reduzieren und „eingeschlossene“ Stromkapazitäten im Rechenzentrum zu vermeiden. Die Netzteile bieten die höchste Energieeffizienz der IT-Branche (bis zu 96 %) und helfen dem Nutzer dabei, den Stromverbrauch pro Server und des gesamten Rechenzentrums zu reduzieren. Die Netzteile Platinum Plus und Titanium ermöglichen auch HPE Power

Discovery Services, die sich auf die Erhöhung der Rechenleistung bei reduzierten Ausfallzeiten des Rechenzentrums konzentrieren.

## FUNKTIONEN

### Branchenführende Netzteiltechnologie

HPE Common-Slot-Netzteile vereinfachen die Wartungs- und Instandhaltungsanforderungen des HPE-Portfolios an Servern und Speicherprodukten, da sie Hot-Swap-fähig sind und eine werkzeuglose Installation ermöglichen.

HPE Common Slot Design vereinfacht Betrieb und Wartung von Netzteilen im gesamten HPE Portfolio von Servern und Speicherprodukten

Mehrere Eingangs- und Ausgangsoptionen sorgen für mehr Flexibilität und verringern gleichzeitig die Wahrscheinlichkeit, dass im Rechenzentrum „eingeschlossene“ Stromkapazitäten entstehen.

HPE Common Slot-Netzteile sind Titanium-Level-zertifiziert, sowohl vom 80Plus-Programm als auch dem EPRI, und bieten die höchste Energieeffizienz (bis zu 96 %) in der IT-Branche.

High-End-Netzteile bieten HPE Power Discovery Services, mit denen Kunden Fehler bei der Installation vermeiden können, zu hohe Stromversorgungskapazitäten im Rechenzentrum zurückgewinnen und den Stromverbrauch genau messen und überwachen können.

## Technische Daten

### HPE Platinum Stromversorgungsakit für gemeinsamen Steckplatz, 1500 W

<b>Product Number</b>	684532-B21
<b>Netzteiltyp</b>	Gemeinsamer Steckplatz
<b>Produktabmessungen (metrisch)</b>	3,81 x 8,63 x 19,05 cm
<b>Gewicht</b>	1,36 kg



[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  
PSN5367575DEDE, July, 2022.