

# HPE Standard-Netzteile



## Neuerungen

- Das HPE FIO-Netzteil mit 500 W bietet Gold-zertifizierte 80 PLUS-Energieeffizienz bis zu 92 %[1] für Server der Serie HPE ProLiant DL und ML 10/100 Gen10 sowie HPE ProLiant ML350 Gen10 Server.
- 240 V DC Eingangsspannung ermöglicht Hochspannungs-Gleichstrom für China

## Übersicht

Suchen Sie hocheffiziente Stromversorgungslösungen zum Einstiegspreis? HPE Standard-Netzteile bieten ein optimiertes Spektrum an Funktionen sowie Optionen für redundante und nicht redundante Stromversorgungs konfigurierungen. Das HPE FIO-Netzteil mit 550 W ist 80 PLUS Silver-zertifiziert (89 %)[1] und bietet einen optimierten Satz von Funktionen für nicht redundante Stromversorgungs konfigurierungen für ProLiant DL und ML 10/100 Gen9 Server. Das HPE AC-Netzeingangsmodul, 900 W, Gold (redundant), mit Stromversorgungs-Backplane kann so konfiguriert werden, dass es Stromversorgungsredundanz in HPE ProLiant Gen9 DL und ML 10/100 Servern unterstützt; mit einem 80 PLUS Gold-zertifizierten Wirkungsgrad von 92 % bietet es Schutz vor Stromausfällen und reduziert die Betriebsausgaben und ungenutzte Energiekapazitäten[1]. Das HPE FIO-Netzteil mit 500 W ist 80 PLUS Gold-zertifiziert (92 %)[1] und bietet einen optimierten Satz von Funktionen für nicht redundante

Stromversorgungskonfigurationen für HPE ProLiant DL und ML 10/100 Gen10 Server sowie HPE ProLiant ML350 Gen10 Server.

## Funktionen

### Verbessertes hocheffizientes Netzteil

Das HPE FIO-Netzteil mit 550 W ist ein nicht redundantes, Silver-zertifiziertes 80 PLUS-Netzteil (Wirkungsgrad bis zu 89 %) und bietet ein optimiertes Spektrum an Funktionen zum Einstiegspreis.

Kompatibel mit einer Vielzahl von HPE ProLiant Gen9 und Gen10 Essential Servern, ermöglicht eine gemeinsame Strategie für Ersatznetzteile, mit der Sie Kosten im Rechenzentrum sparen.

Das HPE FIO-Netzteil mit 500 W bietet Gold-zertifizierte 80 PLUS-Energieeffizienz bis zu 92 % [1] für Server der Serie HPE ProLiant DL und ML 10/100 Gen10 sowie HPE ProLiant ML350 Gen10 Server.

### Innovatives Einstiegsnetzteil mit hohem Wirkungsgrad und Unterstützung für redundante Stromversorgung

Das HPE Gold-Netzteil mit 900 W kann zur Unterstützung der Stromversorgungsredundanz bei ProLiant Servern konfiguriert werden, die nur über einen Netzteilanschub verfügen, und bietet so zusätzlichen Schutz vor Stromausfall.

Gold-zertifizierte 80 PLUS-Energieeffizienz und bis zu 92 % [1] Wirkungsgrad reduzieren die Betriebskosten sowie ungenutzte Stromkapazitäten im Rechenzentrum.

Hot-Plug-fähige Wechselstromnetzteile sind wartungsfreundlich, da sie sich schnell und einfach bereitstellen und austauschen lassen.

Kompatibel mit einer Vielzahl von HPE ProLiant Gen9 Essential Servern, ermöglicht eine gemeinsame Strategie für Ersatznetzteile, mit der Sie Kosten im Rechenzentrum sparen.

## Technische Daten

## HPE Standard-Netzteile

<b>Netzteiltyp</b>	Einstiegsbereich
<b>Eingangsspannung</b>	100 VAC – 240 VAC
<b>Effizienz</b>	92 %
<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.

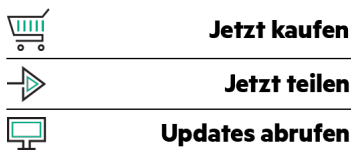
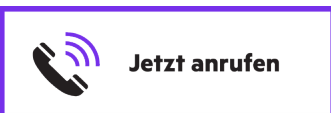
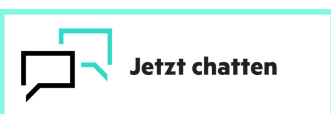
[1] Bewertung der Effizienz basierend auf Tests, die durch Ecova gemäß den Anforderungen des 80 Plus-Programm durchgeführt werden. Weitere Informationen finden Sie unter: [www.80plus.com](http://www.80plus.com).



[Weitere technische Informationen, verfügbare Modelle und Optionen finden Sie in den QuickSpecs](#)

**Entscheiden Sie sich für das richtige Produkt.  
Kontaktieren Sie unsere Presales-Experten.**

[Nach einem Partner suchen](#)



## HPE Services

Ganz gleich, an welchem Punkt auf Ihrem Weg zur Transformation Sie sich befinden, Sie können sich darauf verlassen, dass die HPE Services Ihnen das nötige Fachwissen liefern, wann, wo und wie Sie es brauchen. Von der Strategie und Planung über die Bereitstellung bis hin zum laufenden Betrieb und darüber hinaus können unsere Experten Sie bei der Umsetzung Ihrer digitalen Ambitionen unterstützen.

### Consulting Services

Experten können Ihnen helfen, Ihren Weg zur Hybrid Cloud zu planen und Ihren Betrieb zu optimieren.

### Managed Services

HPE verwaltet Ihren IT-Betrieb und gibt Ihnen eine einheitliche Steuerung, damit Sie sich auf Innovationen konzentrieren können.

### Operative Services

Optimieren Sie Ihre gesamte IT-Umgebung und treiben Sie Innovationen voran. Bewältigen Sie die täglichen IT-Betriebsaufgaben und setzen wertvolle Zeit und Ressourcen frei.

- HPE Complete Care Service: ein modularer Service, der Ihnen hilft, Ihre gesamte IT-Umgebung zu optimieren und die vereinbarten IT-Ergebnisse und Geschäftsziele zu erreichen. Der gesamte Service wird durch speziell geschulte und zugewiesene HPE Experten bereitgestellt.
- HPE Tech Care Service: die operative Serviceerfahrung für Produkte von HPE. Der Service bietet Zugang zu produktspezifischen Experten, eine KI-gesteuerte digitale Erfahrung und allgemeine technische Anleitungen, um Risiken zu reduzieren, und sucht nach Wegen, um die Dinge besser zu machen.

### Lebenszyklusservices

Erfüllen Ihre Anforderungen spezifischer IT-Bereitstellungsprojekte mithilfe maßgeschneiderte Services für Projektmanagement und Bereitstellung.

### HPE Education Services

Schulungen und Zertifizierungen, die auf die IT und Fachleute aller Branchen zugeschnitten sind. Schaffen Sie Learning Paths für die Erweiterung der Fertigkeiten zu einem bestimmten Thema. Planen Sie die Schulungen so, wie es für Ihr Unternehmen am besten funktioniert, mit flexiblen Optionen für kontinuierliches Lernen

**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

Die HPE GreenLake Edge-to-Cloud-Plattform ist das marktführende as-a-Service-Angebot von HPE, das ortsunabhängig (in Rechenzentren, Multi-Clouds und am Edge) das Beste der Cloud für Anwendungen und Daten bietet, zusammen mit einem einheitlichen Betriebsmodell, On-Premises und vollständig verwaltet in einem Modell mit nutzungsabhängiger Bezahlung.

Informationen zu weiteren Services wie **IT-Finanzierungslösungen** finden Sie [hier](#).

[HPE GreenLake kennenlernen](#)

© Copyright 2023 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  
PSN7348278DEDE, Juni, 2023.