

HPE Netzteile mit flexiblem Steckplatz

Neuerungen

- Neues HPE 1800 W-2200 W Flex Slot Netzteil mit einem Wirkungsgrad von 96 %, 200-240 VAC Eingangsspannung, 80 Plus Titanium zertifiziert.[2]
- HPE Flex Slot Netzteil mit 1000 W und einem Wirkungsgrad von 96 %, 100-240 VAC Eingangsspannung, 80 Plus Titanium-zertifiziert.
- HPE Flex Slot Netzteil mit 800 W und einem Wirkungsgrad von 96 %, 200-240 VAC Eingangsspannung, 80 Plus Titanium-zertifiziert.
- Auswahl an -48 VDC HPE Flex Slot Netzteilen mit einer Leistung von 800 W oder 1600 W.
- HPE Flex Slot Netzteil mit 1600 W und einem Wirkungsgrad von 94 %, 200-240 VAC Eingangsspannung.
- HPE Flex Slot Universal Netzteil mit 800 W unterstützt sowohl 277 VAC als auch 380 VDC Eingangsspannung.

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 80 Plus Titanium-zertifizierten Optionen, die die Energieanforderungen der Server senken und unnötigen Stromverbrauch im Rechenzentrum reduzieren und Ihre Ersatzteilstrategie vereinfachen [1]. Der Formfaktor ist um 25 % geringer als derjenige der vorherigen Generationen und bietet mehr Platz für zusätzliche Serveroptionen und zur Verbesserung der Leistung Ihrer Server. Der schnelle, werkzeugfreie Hot-Plug-Zugriff vereinfacht und verbessert die Wartbarkeit. Unterstützung von HPE ProLiant Gen10, Gen10 Plus und Gen11 Servern, ausgewählte HPE Apollo Gen10 und Gen10 Plus Systemen und HPE Alletra 4.100 Datenspeicherservern, um Ihre Ersatzteilstrategie zu vereinfachen und die Kosten im Rechenzentrum 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 80 Plus Titanium-zertifizierten Optionen, die die Energieanforderungen der Server senken und unnötigen Stromverbrauch im Rechenzentrum reduzieren.

Netzteile mit einem Wirkungsgrad von 96 % erfüllen die Anforderungen der Verordnung (EU) 2019/424 (EU Lot 9) der Europäischen Kommission.

Das Netzteil ist um 25 % kleiner als die Netzteile mit gemeinsamen Steckplatz der vorherigen Generation von HPE und bietet so mehr Platz für zusätzliche Serveroptionen und zur Verbesserung unserer Server.

Der schnelle, werkzeugfreie Hot-Plug-Zugriff vereinfacht und verbessert die Wartbarkeit.

Unterstützung von HPE ProLiant Gen10, Gen10 Plus und Gen11 Servern, ausgewählte HPE Apollo Gen10 & und Gen10 Plus Systemen und HPE Alletra 4.100 Datenspeicherservern, um Ihre Ersatzteilstrategie zu vereinfachen und die Kosten im Rechenzentrum weiter zu senken.

Technische Daten**HPE Netzteile mit flexiblem Steckplatz**

Eingangsspannung	100 – 240 VAC, –48 VDC, 200 – 277 VAC, 380 VDC
Ausgangsleistung	500 W, 800 W, 1.000 W, 1.400 W, 1.600 W, 1.800 W – 2.200 W
Effizienz	94 %, 96 %
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.

[1] Bewertung der Effizienz basierend auf Tests, die durch Ecova gemäß den Anforderungen des 80PLUS-Programms durchgeführt werden. Weitere Informationen finden Sie auf www.80plus.com

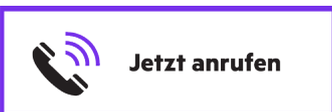
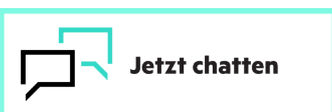
[2] 1600 W maximale Ausgangsleistung auf Gen10 und Gen10 Plus.



[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.

Die optionale Serviceleistung für den Einbehalt defekter Datenträger (Defective Media Retention, DMR) bezieht sich nur auf qualifizierte Festplatten- oder SSD/Flash-Laufwerke, die von Hewlett Packard Enterprise aufgrund einer Fehlfunktion ausgetauscht werden. Mit dem Service für umfassenden Einbehalt defekter Materialien (Comprehensive Defective Material Retention, CDMR) können Sie alle Datenspeicherkomponenten behalten.

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
PSN7268787DEDE, November, 2023.