

# HPE unterbrechungsfreie Line für Interactive-Stromversorgung für Rack/Tower



---

## Neuerungen

- Verlängerte Akkulaufzeit mit Extended Runtime Modules (ERMs)
- Vollständiges Angebot von Kommunikationskapazitäten mit optionaler Netzwerkmanagement-Karte.
- Misst Stromverbrauch durch LCD und Software.
- Das graphische LCD-Display gibt kritische Informationshinweise zu Status und Messungen in einem einzelnen Fenster.

## Übersicht

Benötigen Sie eine zuverlässigere Stromversorgung mit erweitertem Akkumanagement, das entweder in einem Rack oder einer Tower-Konfiguration benutzt werden kann? Die HPE unterbrechungsfreie Line Interactive-Stromversorgung für Rack-Einbau bietet ein hochwertiges Backup-System, das kritische Systeme überprüft und eine kontinuierliche Stromversorgung sicherstellt, die Ihre Daten schützt und Sie schützt. Rechnerumgebungen müssen mit den Frequenzen und der Ernsthaftigkeit von Stromausfällen, erhöhten Stromanforderungen aus der öffentlichen und der private Cloud, Software as a Service (SaaS) und Mobile Computing sowie auch online Services und Anwendungen fertig werden,

und dabei den strengen Kostenkontrollen gerecht werden. Die HPE unterbrechungsfreie Line Interactive-Stromversorgung für Rack-Einbau sichert eine stetige, gleichmäßige und geschützte Stromversorgung in Ihrer Rechnerumgebung mit der optimalen Kapazität, um Ihre IT-Geräte zu verwalten und mit höchster Stromeffizienz zu nutzen.

## Funktionen

### **Für leichte, schnelle Integration und Nutzung**

Die HPE unterbrechungsfreie Line Interactive-Stromversorgung für Rack-Einbau bietet ein branchenführendes LCD und eine grafische Schnittstelle mit kritischen USV-Informationen in einem einzelnen Fenster.

Es können schnell bis zu vier erweiterte Laufzeitmodule der USV-Konfiguration hinzugefügt werden, was Ihre USV um den Faktor 15[1] oder mehr erweitert.

Akkus können nicht sicher bei laufendem Betrieb ausgetauscht werden, das Gerät muss heruntergefahren werden.

### **Erhöhte Effizienz und Kapazität zum Erhalt der Betriebszeit und der Geschäftskontinuität**

Die HPE unterbrechungsfreie Line Interactive-Stromversorgung für Rack-Einbau schützt Geräte, denn sie bietet bis zu 14 %[2] mehr Wattleistung verglichen mit traditionellen unterbrechungsfreien Stromversorgungsgeräten.

Die Technologie Enhanced Battery Management (EBM) verlängert die Lebenszeit des Akkus um bis zu 50 %[3].

Branchenführende Effizienz von bis zu 99 %[4] bescheinigt einen minimalen Stromverlust und geringere Elektrizitätskosten.

### **Optionales Strommanagement und Überwachung**

Die HPE unterbrechungsfreie Line Interactive-Stromversorgung für Rack-Einbau ermöglicht den Fernzugriff durch eine optionale 1GbE Karte für Netzwerkmanagement, die eine weitverbreitete Konnektivität zu den meisten Benutzernetzwerken ermöglicht.

Unsere internetbasierte Management-Applikation, HPE Power Protector, ermöglicht die Überwachung, Verwaltung und Kontrolle eines einzigen USV auf lokaler und remoter Basis.

Durch Steckdosenwechsel und Messen am Ladesegment können Sie den Zugriff auf die USV überwachen, kontrollieren und priorisieren.



## Technische Daten

## HPE unterbrechungsfreie Line für Interactive-Stromversorgung für Rack/Tower

<b>Formfaktor</b>	Rack oder Rack/ Tower
<b>Ausgangsleistung</b>	1k - 5 kVA
<b>Stromverteilung</b>	Einphasig
<b>USV-Akkutyp</b>	Wartungsfrei, versiegelt, VRLA (Valve-Regulated Lead Acid)
<b>Produktabmessungen (metrisch)</b>	Variiert je nach Modell
<b>Gewicht</b>	Variiert je nach Modell
<b>Garantie</b>	Die HPE USV wird durch eine dreijährige Garantie abgedeckt, wobei im ersten Jahr Teile und Arbeit inbegriffen sind.

[1] Basiert auf technischen Spezifikationen von Eaton 5PX USV.

[2] Basiert auf technischen Spezifikationen von Eaton 5PS USV.

[3] Basiert auf technischen Spezifikationen von Eaton Akkus.

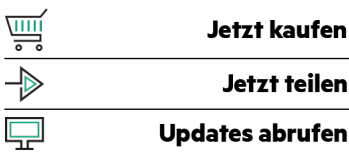
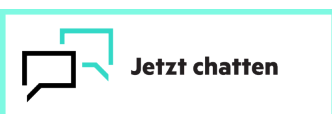
[4] Basiert auf technischen Spezifikationen von Eaton 5PX.



[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](#)



  
**Hewlett Packard  
Enterprise**

## 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 2024 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  
PSN1010675979CHDE, Mai, 2024.