

# HPE R/T3000 Gen5 INTL USV mit hoher Spannung (Q1L87A)

Unterbrechungsfreies Stromsystem



---

## 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 R/T3000 Gen5 INTL USV mit hoher Spannung**

<b>Product Number</b>	Q1L87A
<b>Formfaktor</b>	2U Rack oder Tower konfigurierbar
<b>Ausgangsleistung</b>	Betriebsspannung Einstellungen Stromausgabe (VA/Watt) 208 V bis 240 V (230 V) / 3000/2700 W 200 V / 2490/2241 W
<b>Stromverteilung</b>	Einphasig
<b>USV-Akkutyp</b>	Wartungsfrei, versiegelt, VRLA (Valve-Regulated Lead Acid)
<b>Produktabmessungen (metrisch)</b>	647 (L) x 441 (B) x 86,2 (H) mm
<b>Gewicht</b>	39,54 kg
<b>Garantie</b>	3 Jahre Herstellergarantie

[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](#)

## 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

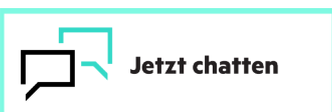
HPE GreenLake ist das marktführende IT-as-a-Service-Angebot von HPE, das ortsunabhängig – in Rechenzentren, Multi-Clouds und am Edge – das Beste der Cloud für Anwendungen und Daten mit einem einheitlichen Betriebsmodell zusammenführt. HPE GreenLake bietet Public-Cloud-Services und Infrastrukturlösungen für lokale Workloads und vollständig verwaltete Workloads in einem nutzungsbasierten Modell.

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

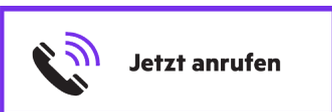
[HPE GreenLake kennenlernen](#)

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 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  
[PSN1010748648DEDE](#), Februar, 2023.