



# HPE R1500 GEN5 INTL USV (Q1L90A)

## 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 R1500 Gen5 INTL USV**

<b>Product Number (SKU)</b>	Q1L90A
<b>Formfaktor</b>	1U-Rack
<b>Ausgangsleistung</b>	Betriebsspannung Einstellungen Stromausgabe (VA/Watt) 220 V/230 V/240 V / 1550/1100 W
<b>Stromverteilung</b>	Einphasig
<b>USV-Akkutyp</b>	Wartungsfrei, versiegelt, VRLA (Valve-Regulated Lead Acid)
<b>Mindestabmessungen (H x B x T)</b>	554 (L) x 438 (B) x 43 (H) mm
<b>Gewicht</b>	19,72 kg
<b>Garantie</b>	3 Jahre Herstellergarantie



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

## HPE POINTNEXT

Mit HPE Pointnext Services erhalten Sie bei jedem Schritt Ihrer IT-Entwicklung kompetente Unterstützung. Im Rahmen der [Advisory Services](#) konzentrieren wir uns auf Ihre Geschäftsergebnisse und -ziele, um Ihre Transformation zu gestalten und eine Roadmap zu entwickeln, die auf Ihre individuellen Herausforderungen abgestimmt ist. Mit unseren [Professional](#) und [Operational Services](#) können Sie die Time-to-Production verkürzen und für eine stabile und zuverlässige IT sorgen.

### Operational Services von HPE Pointnext Services

- **HPE Datacenter Care** hilft bei der Modernisierung und Vereinfachung von IT-Prozessen. Arbeiten Sie mit einem eigenen Kundenteam. Nutzen Sie technisches Know-how. Profitieren Sie dank vorrangigem Zugang von einem verbesserten Anruferlebnis. Wählen Sie Hardware- und Software-Support. Führen Sie eine proaktive Überwachung ein, um Fehlern einen Schritt voraus zu sein. Und nutzen Sie HPE IT Best Practices und IP.
- **HPE Proactive Care** sorgt für ein verbessertes Anruferlebnis und trägt dank personalisierter, proaktiver Berichte und Empfehlungen zur Problemvermeidung bei. Darüber hinaus beinhaltet dieser Service auch Collaborative Software Support für ISVs (Independent Software Vendors) wie Red Hat, VMware, Microsoft usw. [Lesen Sie mehr darüber..](#)
- **HPE Foundation Care** unterstützt Sie bei Problemen und bietet verschiedene Reaktionszeiten. In diesem Service ist Collaborative Software Support enthalten, der Unterstützung für Lösungen von ISVs bietet, die auf Ihrem Server ausgeführt werden. [Lesen Sie mehr darüber.](#)

### Weitere verwandte Services

**Einbehalt defekter Datenträger** ist ein optionaler Service, der nur für Festplatten oder entsprechende SSD/Flash-Laufwerke gilt, die von HPE aufgrund einer Fehlfunktion ausgetauscht wurden.

**HPE Service Credits** bietet verschiedene technische Services sowie Zugang zu weiteren Ressourcen und Expertenwissen.

**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.

## HPE GREENLAKE

[HPE GreenLake](#) ist das marktführende IT-as-a-Service-Angebot von HPE, das ortsunabhängig – in Rechenzentren, Multi-Clouds und am Edge – ein Cloud-Erlebnis für Anwendungen und Daten bietet, zusammen mit einem einheitlichen Betriebsmodell. 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.](#)

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

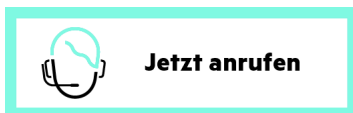
[2] Basiert auf technischen Spezifikationen von Eaton 5PS USV.

[3] Basiert auf technischen Spezifikationen von Eaton Akkus.

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

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

[Nach einem Partner suchen](#)



**Hewlett Packard  
Enterprise**

© Copyright 2021 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  
[PSN1010748717DEDE](#), April, 2021.