

# HPE T1000 GEN5 NA/JP USV MIT MANAGEMENT- KARTENSCHLITZ (Q1F49A)

## Unterbrechungsfreies Stromsystem



---

### NEUERUNGEN

- LCD bietet eine branchenführende grafische Schnittstelle mit kritischen USV-Informationen in einem einzigen Fenster.
- Fernzugriff durch einen optionalen 1GbE Netzwerkmanagement-Adapter.
- Schlanker Tower, um wertvollen Platz zu sparen.

### ÜBERSICHT

Benötigen Sie eine zuverlässigere Stromversorgung mit erweitertem Akkumanagement in platzsparender Ausführung? Die HPE unterbrechungsfreie Line Interactive-Stromversorgung liefert gleichmäßig Strom mit einer erweiterten Akkumanagement-Kapazität. 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 wurde entwickelt, um diese Anforderungen zu erfüllen, und sie übertrifft die Erwartungen, denn die Branche benötigt eine zuverlässige, effiziente und leicht nutzbare USV in Ihrer Computerumgebung.

## FUNKTIONEN

### **Bietet Schutz bei der Stromversorgung und Management für IT-Umgebungen**

Die HPE unterbrechungsfreie Line Interactive-Stromversorgung senkt die Kosten für die Sicherstellung der Stromversorgung, indem bis zu acht (8) Stromausgänge pro USV bereitgestellt werden, sodass Sie sämtliche Komponenten Ihrer IT- und Unternehmensausrüstung schützen können.

Zu den Standardmerkmalen zählen ein intuitives Display an der Vorderseite, Enhanced Battery Management (EBM), Network Transient Protection sowie serielle und USB-Anschlüsse für den Datenaustausch mit dem Host-Computer.

Dank der HPE Software zum Schutz der Stromversorgung (ohne Zusatzkosten im Lieferumfang enthalten) können Stromversorgungsstatus und HPE unterbrechungsfreie Line für Interactive-Stromversorgung für Tower lokal oder remote überwacht und gesteuert werden.

Es gelten eine eingeschränkte Garantie von 3 Jahren und eine exklusive Präventivgarantie von 30 Tagen für Akkus, wenn ein Kunde eine Benachrichtigung von der HPE Software zum Schutz der Stromversorgung zu einem bevorstehenden Akkuausfall erhält.

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

Die Ausgangsleistung der HPE unterbrechungsfreie Line Interactive-Stromversorgung reicht von 1,5 kVA (R1500 G4) bis zu 7,2 kVA (R7000) bei einem Platzbedarf im Rack von lediglich 4U.

Die HPE Software zum Schutz der Stromversorgung sowie ein optionales USV-Netzwerkmodul ermöglicht die Überwachung und Verwaltung der Stromversorgung über HPE Systems Insight Manager und andere SNMP-Management-Programme oder über einen standardmäßigen Web-Browser (USV-Netzwerkmodul optional bei R1500 G4).

Umfasst ein LCD-Display vorne für erleichtertes Management.

Erhöhte Flexibilität des Systems mit zwei unabhängig voneinander gesteuerten Lastsegmenten.

### **Einfache und schnelle Integration**

HPE Batterien mit unterbrechungsfreier Line für Interactive-Stromversorgung für Tower können nicht bei laufendem Betrieb ausgetauscht werden, das Gerät muss heruntergefahren werden.

LCD bietet eine branchenführende grafische Schnittstelle mit vollständigen



kritischen USV-Informationen in einem einzigen Fenster.

## Technische Daten

## HPE T1000 Gen5 NA/JP USV mit Management-Kartenschlitz

<b>Product Number</b>	Q1F49A
<b>Formfaktor</b>	Tower
<b>Ausgangsleistung</b>	Betriebsspannung Einstellungen Stromausgabe (VA/Watt) 100 V (Japan) bis 110 V 1000 VA/770 W 120 V 1000 VA/700 W
<b>Stromverteilung</b>	Einphasig
<b>USV-Akkutyp</b>	Wartungsfrei, versiegelt, VRLA (Valve-Regulated Lead Acid)
<b>Produktabmessungen (metrisch)</b>	150 (B) x 340 (T) x 210 (H) mm
<b>Gewicht</b>	11,5 kg
<b>Garantie</b>	3 Jahre begrenzte Garantie



[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](#).

**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 2022 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  
PSN1010748732DEDE, May, 2022.