

# SUSE Linux Enterprise Server 1-2 Sockets/1-2 VMs, Tarif für 5 Jahre 9x5-Support, flexible Lizenz (Q5T89A)

## Neuerungen

- Die Produkte SUSE Rancher Prime, Longhorn, Cloud Kubernetes, SUMA und SLE Micro ab jetzt verfügbar
- SUSE Manager Lifecycle Management 1-2 Sockets oder 1-2 VM und SUSE Manager Lifecycle Management 1-2 Sockets Unlimited VM jetzt verfügbar mit elektronischen Lizenzen für 5 Jahre
- SUSE Linux Enterprise Server 1-2 Sockets/1-2 VM und SUSE Linux Enterprise Server 1-2 Sockets Unlimited VM mit Live Patching jetzt mit 9x5-Unterstützung verfügbar

## Übersicht

Suchen Sie ein zuverlässiges, erweiterbares, mehrere Modelle umfassendes Linux® Betriebssystem? SUSE Linux Enterprise Server von HPE ist ein äußerst zuverlässiges, skalierbares und sicheres Serverbetriebssystem für geschäftskritische Workloads in physischen und virtuellen Umgebungen. Dabei handelt es sich um eine erschwingliche, interoperable und überschaubare Open-Source-Basis. Unternehmen können damit kosteneffizient Leistungen im Bereich ihres Kerngeschäfts bereitstellen, sichere Netzwerke ermöglichen und das Management ihrer heterogenen IT-Infrastruktur vereinfachen, wodurch Effizienz und Wert gesteigert werden.

## Funktionen

### Umfassende Lösungen

Der SUSE Linux Enterprise Server von HPE ist auf Interoperabilität ausgelegt, integriert sich in klassische UNIX® und Windows Umgebungen, unterstützt offene Standardschnittstellen für das Systemmanagement und ist für die IPv6-Kompatibilität zertifiziert.

SUSE Linux Enterprise Server von HPE wird durch den preisgekrönten Support von SUSE unterstützt – einem etablierten Technologieführer mit nachgewiesener Erfahrung in der Bereitstellung von Support-Services in Unternehmensqualität.

SUSE Rancher Prime, Longhorn, Cloud Kubernetes und SLE Micro.

### Technologie der Enterprise-Klasse

SUSE Linux Enterprise Server HPC von HPE bieten Zuverlässigkeit, Verfügbarkeit und Wartungsfreundlichkeit (RAS), um die Systembetriebszeit zu erhöhen.

SLES High Availability (HA) und SUSE Linux Enterprise Live Kernel-Patching dienen der Verwaltung von Clusterservern in Rechenzentren, um Datenverluste aufgrund von Beschädigung oder Ausfall zu minimieren. Ihre Datenbestände werden mithilfe Ihrer vorhandenen IT-Infrastruktur geschützt und ungeplante Ausfallzeiten vermieden.

### Herausragender Nutzen

SUSE Linux Enterprise Server-Produkte von HPE sind zertifiziert und werden durch das gesamte HPE Server-Portfolio unterstützt.

Mit dem SUSE Manager können DevOps- und IT-Betriebsteams die Komplexität reduzieren und die IT-Ressourcen mit einem einzigen Tool zur Verwaltung von Linux-Systemen steuern.

Umfassendes globales Serviceportfolio zur Bereitstellung vertrauenswürdiger und zuverlässiger Supportleistungen.

### Schnellere, smartere Bereitstellung von SAP HANA

HPE und SUSE sind Infrastrukturmarktführer für SAP HANA mit einem breiteren Portfolio-Angebot, das auch „As-a-Service“-Optionen umfasst.

SUSE Linux Enterprise Server von HPE ist optimiert, um geschäftskritische Hochleistungsdienste, Netzwerkvorteile und Webinfrastruktur-Workloads für SAP-Anwendungen auf dem HPE Serverportfolio bereitzustellen.

## Technische Daten

## SUSE Linux Enterprise Server 1-2 Sockets/1-2 VMs, Tarif für 5 Jahre 9x5-Support, flexible Lizenz

---

**Product Number**

Q5T89A

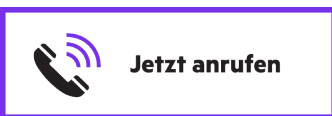
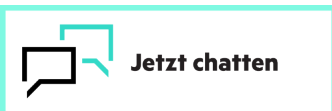
---



[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.

SUSE® ist eine eingetragene Marke von SUSE. Linux® ist eine eingetragene Marke von Linus Torvalds. SAP® ist eine eingetragene Marke der SAP AG. SAP HANA® ist eine eingetragene Marke der SAP AG. UNIX® ist eine eingetragene Marke von The Open Group. Windows® ist eine in den USA und anderen Ländern eingetragene Marke der Microsoft Corporation.

Bild kann vom tatsächlichen Produkt abweichen  
PSN1009978242CHDE, September, 2023.