



Ein erschwinglicher Tower-Server, der speziell für die Anforderungen kleiner und mittlerer Unternehmen entwickelt wurde

HPE ProLiant ML110 Gen11 Server, unterstützt durch Intel®, bieten Leistung in der richtigen Größe und Erweiterbarkeit, um wachsenden Geschäftsanforderungen gerecht zu werden.

50% mehr Kerne pro CPU

für eine bessere Konsolidierung der Workload¹

2x mehr E/A-Bandbreite

mit mehr Platz für Daten- und Grafikbeschleuniger²

Wachstum bewältigen, ohne das Budget zu sprengen

Für schnelles Wachstum brauchen Sie eine Rechenleistung, die für die heutigen Workloads ausreicht und mitwachsen kann.

Der HPE ProLiant ML110 Gen11 Tower-Server ist sowohl erschwinglich als auch erweiterbar und eignet sich ideal für kleine und mittelständische Unternehmen (SMBs), Außen- und Zweigstellen (ROBOs) und Edge-Bereitstellungen. Sie können lokale und Hybrid-Cloud-Workloads mit erschwinglicher Leistung, Sicherheit und Zuverlässigkeit der Unternehmensklasse ausführen und haben die Möglichkeit, diese nach Bedarf zu erweitern.

¹ Im Vergleich zum Intel® Xeon® Prozessor der vorherigen Generation

² Im Vergleich zur Bandbreite von PCIe Gen5 vs. PCIe Gen4

Wichtigste Vorteile von HPE ProLiant ML110

HPE ProLiant ML110 Gen11 Server können überall dort eingesetzt werden, wo sich Ihre Anwendungen und Daten befinden, um mit Einfachheit und Effizienz echten Geschäftswert zu bieten. Der ML110 Gen11 wird von Intel Xeon Scalable Prozessoren unterstützt und bietet Folgendes:

- Ideale Rechenleistung für SMBs, ROBOs und Edge-Bereitstellungen
- Leistungsstarke, erschwingliche und erweiterbare Leistung für Workloads wie IT-Infrastruktur, virtuelle Desktop-Infrastruktur (VDI), Datenmanagement, Enterprise Resource Planning (ERP) und Customer Relationship Management (CRM)
- Flexible, zuverlässige und standortübergreifende Remoteverwaltbarkeit
- Branchenführende Sicherheit

HPE ProLiant Server sind für Ihre hybride Welt entwickelt worden.

Wenn aus Daten Wissen wird, ist die Wahl der Rechenleistung entscheidend. Das HPE ProLiant Gen11 Portfolio wurde mit einem neuen Ansatz zur datenbasierten Modernisierung entwickelt, um Ihnen zu helfen, erfolgreich zu sein.

Denn heute sind Daten die ultimative Quelle des Geschäftswerts, und das HPE ProLiant Portfolio bietet Ihnen Optionen zur Beschleunigung der digitalen Transformation mit Servern, die intuitiv, vertrauenswürdig und optimiert sind.

Intuitives Cloud-Betriebserlebnis

Zunächst helfen wir Ihnen, Ihre IT mit einem Cloud-Betriebserlebnis zu vereinfachen, unabhängig davon, ob Sie sich für ein traditionelles Kaufmodell entscheiden oder Compute-as-a-Service über HPE GreenLake nutzen. Transformieren Sie Ihre Prozesse und werden Sie mit globaler Transparenz und Einblicken über eine einheitliche Managementkonsole proaktiver. Und HPE ProLiant Gen11 Server automatisieren Aufgaben für schnellere Bereitstellung, unverzügliche Skalierbarkeit und ein nahtloses, vereinfachtes Support- und Lebenszyklusmanagement.

Zuverlässige Sicherheit in der DNA

Verteidigen Sie sich gegen immer komplexere Bedrohungen mit integriertem Schutz, von der Hardware bis zur Software, von der Factory bis zur Cloud und von Generation zu Generation. Mit einem grundlegenden Sicherheitsansatz schützen HPE ProLiant Server Ihre Infrastruktur, Workloads und Daten vor Hardware-Bedrohungen und vor Risiken durch Software von Drittanbietern. Verlässliche Edge-to-Cloud-Sicherheit basiert auf einem HPE Compute-Kern, der durch einen bewährten Zero-Trust-Sicherheitsansatz abgesichert ist

³ Läuft mit 4400 MT/s pro Prozessorunterstützung.

Erweiterte Funktionen der nächsten Generation

- 1-Sockel 4,5U-Tower-Formfaktor, konvertierbar in ein 5,5U-Rack
- Bis zu vier PCIe-Erweiterungssteckplätze
- Verbesserte PCIe-Datenübertragungsrate mit Unterstützung von PCIe Gen5
- Intel Xeon Scalable Prozessoren der 4. und 5. Generation
- 4800 MT/s HPE DDR5 UDIMMs, bis zu 1 TB³
- Kostengünstige integrierte 2x1GbE 4-Port-NICs
- Intel VROC SATA integriert mit einer Auswahl an Gen11-Controllern (PCIe und OROC)
- Dedizierter HPE iLO 6-Verwaltungsanschluss hinten
- Unterstützung für Software RAID
- Bis zu 2 redundante HPE Flex Slot-Netzteile
- Bis zu 2 einfach breite oder 1 doppelt breite GPU





Optimierte Workload-Leistung

Workloads werden vom Rechenzentrum bis zum Edge mit Rechenleistung beschleunigt, die für moderne hybride Umgebungen entwickelt wurde. Sie können IT nahtlos bei optimaler Leistung mit einer offenen Architektur für anspruchsvolle Anwendungen bereitstellen, die fortschrittlichste Grafik- und Datenbeschleunigung erfordern. Mit HPE ProLiant Servern erzielen Sie Effizienz- und Leistungsvorteile, um Ihre Anwendungen zu optimieren und Innovationen überall dort zu beschleunigen, wo sich Ihre Daten befinden.

Gedeihen und Wachstum

Sie müssen nicht warten, um die IT zu bekommen, die Sie für Ihr Wachstum brauchen. Wenden Sie sich noch heute an Ihren autorisierten HPE Ansprechpartner, um weitere Informationen zum erweiterbaren HPE ProLiant ML110 Gen11 erhalten.

Weitere Informationen auf

[HPE.com/de/de/compute](https://www.hpe.com/de/de/compute)

HPE GreenLake besuchen

 Chat mit Vertrieb


**Hewlett Packard
Enterprise**

© Copyright 2024 Hewlett Packard Enterprise Development LP. Die enthaltenen Informationen können jederzeit ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die einzigen Garantien für Produkte und Services von Hewlett Packard Enterprise sind in den ausdrücklichen Garantieerklärungen enthalten, die diesen Produkten und Services beiliegen. Aus dem vorliegenden Dokument sind keine weiterreichenden Garantieansprüche abzuleiten. Hewlett Packard Enterprise haftet nicht für technische oder redaktionelle Fehler oder Auslassungen in diesem Dokument.

Intel Xeon und Intel sind Marken der Intel Corporation oder ihrer Tochtergesellschaften in den USA und/oder anderen Ländern. Alle Marken Dritter sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

a00136607DEE