

# HPE ProLiant MicroServer Gen11



## Neuerungen

- Die neuesten Prozessoren der Intel® Xeon® 6300-Serie, Intel® Xeon® E-2400 und Intel® Pentium® Gold.
- Vier 4400 MT/s HPE DDR5 UDIMMs mit 16, 32 GB. Bis zu 128 GB Arbeitsspeicherkapazität Support.
- Zwei PCIe Erweiterungssteckplätze mit PCIe 5.0 Support.
- Schneller OS-Start mit M.2 Steckplatz (optionaler Steckplatz auf dem optional dedizierten HPE iLO/M.2/seriellen Port-Kit verfügbar).
- Optionaler serieller Port (über den dedizierten HPE iLO/M.2/seriellen Port-Kit).

## Übersicht

Sind Sie auf der Suche nach einem preisgünstigen Server, der fast überall Platz findet?

Der HPE ProLiant MicroServer Gen11 ist ein erschwinglicher, kompakter und dennoch leistungsstarker Einstiegsserver, den Sie für cdn Einsatz vor Ort oder in der Hybrid Cloud anpassen können und der gleichzeitig die Standards der Enterprise-Class in Bezug auf Leistung, Sicherheit, Zuverlässigkeit und Erweiterbarkeit des HPE ProLiant Serverportfolios erfüllt.

Mit seinem Mini-Tower-Design kann er passend zur Kundenumgebung flach oder vertikal aufgestellt oder an der Wand montiert werden. Die neuesten Intel® Xeon® 6300-Serie, Intel® Xeon® E und Pentium® Prozessoren bieten Computing-Leistung, verbesserte Arbeitsspeicherkapazität sowie Sicherheit und Remoteverwaltung auf dem Server mit HPE iLO Silicon Root of Trust. Mit seinem erschwingliche Einstiegspreis bietet der HPE ProLiant MicroServer Gen11 ein gutes

- Support für HPE iLO 6. HPE iLO Remote-Servermanagement ist jetzt Standard – ohne das zusätzliche Modul oder den Aktivierungsschlüssel.

Preis-Leistungs-Verhältnis und hat die Netzwerk- und Leistungskapazität, um mit Ihrem Unternehmen zu wachsen, wenn sich Ihre Anforderungen und Ihr Budget im Laufe der Zeit ändern.

## Funktionen

### **Bewährt und dennoch neu konzipiert für den datenorientierten Edge**

HPE ProLiant MicroServer Gen11 ist ein leistungsstarker, aber erschwinglicher Server für Ihre täglichen Unternehmensworkloads.

Mit vier 4400 MT/s HPE DDR5 UDIMMs bietet es 16, 32 Gbit und bis zu 128 Gbit Arbeitsspeicherkapazität Support.

Zwei PCIe Erweiterungssteckplätze mit PCIe 5.0 Support bieten zuverlässige Skalierbarkeit.

Optionaler Wand-Befestigungssatz bietet Flexibilität bei der Bereitstellung.

### **Klein und leise Server mit einzigartigem Design bringen das Benutzererlebnis auf ein neues Niveau**

HPE ProLiant MicroServer Gen11 bietet schnelle Einrichtung mit einzigartigem Formfaktor, der kompakt und somit ideal für kleine Räume ist.

Remote-Servermanagement mit HPE iLO6 nutzen

### **Klein, aber leistungsstark und sicher**

HPE ProLiant MicroServer Gen11 verfügt über iLO Silicon Root of Trust mit Servermanagement für verbesserte Sicherheit, bewährte Zuverlässigkeit und herausragende Benutzerfreundlichkeit.

Die neuesten Intel Xeon 6300-Series, Xeon E-2400 und Pentium Gold Prozessoren bieten beeindruckende Leistung.

Bieten Sicherheit der Enterprise-Klasse mit TPM 2.0 integriert.



## Technische Daten

## HPE ProLiant MicroServer Gen11

<b>Prozessortyp</b>	Intel®
<b>Prozessorproduktfamilie</b>	Intel® Xeon® 6300-Serie, Intel® Xeon® E-2400-Serie und Intel® Pentium® Gold
<b>Verfügbare Prozessorkern</b>	2 bis 4 Kerne, je nach Prozessor
<b>Prozessor-Cache</b>	6 bis 12 MB Intel® Smart Cache, je nach Prozessor
<b>Anzahl der Prozessoren</b>	1 Prozessor
<b>Prozessorgeschw.</b>	Maximal 3,7 GHz, je nach Prozessor
<b>Speicherkapazität, maximal</b>	Bis zu 128 GB Speicherkapazität Support
<b>Speichersteckplätze</b>	4 DIMM-Steckplätze
<b>Speichertyp</b>	HPE DDR5 Standardspeicher
<b>Unterstütztes Laufwerk</b>	4 LFF NHP SATA Festplatte oder 4 SFF NHP SSD (mit Konverter-Kit)
<b>Optisches Laufwerk – Typ</b>	ODD Bay Kit, optional, nicht im Lieferumfang
<b>Physische Sicherheit</b>	TPM 2.0 integriert
<b>Infrastrukturverwaltung</b>	HPE iLO6
<b>Netzteiltyp</b>	Externes 180 W Netzteil, Slim
<b>Erweiterungssteckplätze</b>	2 PCIe-Steckplätze, detaillierte Erläuterungen finden Sie in der Kurzübersicht
<b>Netzwerkcontroller</b>	4 x 1 GbE integriert
<b>Speichercontroller</b>	Integriertes Intel® VROC SATA Hybrid RAID
<b>Systemlüftermerkmale</b>	1 nicht redundanter Systemlüfter in Lieferung enthalten
<b>Formfaktor</b>	Ultra Micro-Tower
<b>Garantie</b>	Die Servergarantie umfasst 1 Jahr auf Teile, 1 Jahr auf Arbeit und 1 Jahr Vor-Ort-Support mit Reaktion am nächsten Arbeitstag. Garantiereparaturen können durch den Einsatz von Customer Self Repair (CSR)-Teilen durchgeführt werden. Diese Teile sind in zwei Kategorien unterteilt: 1) Obligatorische CSR-Teile wurden für einfachen Austausch konzipiert. Wenn Kunden den Austausch eines obligatorischen CSR-Teils ablehnen, fällt eine Gebühr für Anreise und Arbeitsaufwand an. 2) Optionale CSR-Teile wurden ebenfalls für einfachen Austausch konzipiert, sind aber ggf. komplexer. Kunden haben die Wahl, optionale CSR-Teile ohne Zusatzkosten durch Hewlett Packard Enterprise austauschen zu lassen. 3) Nicht-CSR-Teile müssen von einem geschulten, autorisierten Servicetechniker gewartet werden. Hintergrundinformationen finden Sie unter <a href="https://www.hpe.com/support">https://www.hpe.com/support</a> .



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

## **HPE Services**

Egal, wo Sie sich auf Ihrem Weg zur Transformation befinden, können Sie darauf zählen, dass Ihnen HPE Services die erforderliche Fachkompetenz bietet, wann, wo und wie auch immer Sie sie benötigen. Von der Strategie und Planung über die Bereitstellung bis hin zum laufenden Betrieb und darüber hinaus können Ihnen unsere Experten dabei helfen, Ihre digitalen Ambitionen zu verwirklichen.

### **Advisory & Professional Services**

Lassen Sie sich von Experten dabei unterstützen, Ihren Weg zur Hybrid Cloud zu planen und Ihren Betrieb zu optimieren.

### **Managed Services**

HPE verwaltet Ihren IT-Betrieb und bietet Ihnen eine einheitliche Steuerung, damit Sie sich auf Innovationen konzentrieren können.

### **Support-Services**

Optimieren Sie Ihre gesamte IT-Umgebung und treiben Sie Innovationen voran. Bewältigen Sie die täglichen IT-Betriebsaufgaben und setzen Sie wertvolle Zeit und Ressourcen frei.

- **HPE Complete Care Service:** ein modularer Service, mit dem wir Sie dabei unterstützen Ihre gesamte IT-Umgebung zu optimieren und vereinbarte IT-Ergebnisse und Unternehmensziele zu erreichen. Der gesamte Service wird durch speziell geschulte und zugewiesene HPE Experten bereitgestellt.
- **HPE Tech Care Service:** das operative Serviceerlebnis für HPE Produkte. Der Service bietet Ihnen Zugang zu produktspezifischen Experten, ein KI-gestütztes digitales Erlebnis und allgemeine technische Anleitungen als Hilfestellung, Risiken zu reduzieren und ständig nach Wegen zu suchen, die Dinge besser zu machen.
- **HPE Multivendor Services:** Zentrale Verantwortung für die Verwaltung des Hardware- und Software-Supports vor Ort für Produkte verschiedener Anbieter. Die HPE Experten helfen Ihnen, Ihre IT über Technologien und Plattformen von HPE und anderen Herstellern hinweg zu verwalten, und fungieren als zentrale Ansprechpartner für Ihre Anforderungen hinsichtlich des IT-Betriebs.

### **Lifecycle Services**

Erfüllen Sie die spezifischen Projektanforderungen Ihrer IT-Bereitstellung mit maßgeschneiderten Projektmanagement- und Bereitstellungsservices.

### **HPE Education Services**

Schulungen und Zertifizierungen für Fachkräfte im IT- und Geschäftsbereich in allen Branchen. Erstellen Sie Lernpfade, um Ihre Kenntnisse in einem bestimmten Fachgebiet zu erweitern. Planen Sie die Schulungen so, wie es für Ihr Unternehmen am besten ist, mit flexiblen Optionen für kontinuierliches Lernen.

Die **Einbehaltung 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 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, mit einem einheitlichen Betriebsmodell, On-Premises, mit vollständiger Verwaltung und einer nutzungsabhängigen Bezahlung.

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

[HPE.com besuchen](#)



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

Nach einem Partner suchen



© Copyright 2025 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.

Pentium, Pentium Gold, Intel und Intel Xeon sind Marken der Intel Corporation oder ihrer Tochtergesellschaften in den USA und/oder anderen Ländern. Alle genannten Marken von Dritten sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen.

Bild kann vom tatsächlichen Produkt abweichen.  
[PSN1014826370ATDE](#), August, 2025.