

# HPE ProLiant MicroServer Gen11

**HPE ProLiant MicroServer Gen11 6325P 3.5GHz 4c 1P 1x32GB-U 4LFF-NHP 2x4TB HDD 1x180W PS EU Server (P87455-425)**



## Neuerungen

- Die neuesten Intel® Xeon® 6300 Series, Intel® Xeon® E-2400 und Intel® Pentium® Gold Prozessoren.
- Vier 4400 MT/s HPE DDR5 UDIMMs mit 16, 32 Gbit und Support für bis zu 128 Gbit Arbeitsspeicherkapazität.
- Zwei PCIe Erweiterungssteckplätze mit PCIe 5.0 Support.
- Schneller OS-Start mit M.2 Steckplatz (optionaler Steckplatz auf dem optional dedizierten HPE

## 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 den 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 der Enterprise-Class erfüllt.

Mit seinem Mini-Tower-Design kann er passend zur Kundenumgebung flach oder vertikal aufgestellt oder an der Wand montiert werden. Die neuesten

iLO/M.2/seriellen Port-Kit verfügbar).

- Optionaler serieller Port (über den dedizierten HPE iLO/M.2/seriellen Port-Kit).
- Support für HPE iLO 6. HPE iLO Remote-Servermanagement ist jetzt Standard – ohne das zusätzliche Modul oder den Aktivierungsschlüssel.

Intel® Xeon® 6300 Series, Intel® Xeon® E und Intel® Pentium® Prozessoren bieten Computing-Leistung, verbesserte Arbeitsspeicherkapazität sowie Sicherheit und Remoteverwaltung auf dem Server mit HPE iLO Silicon Root of Trust. Mit seinem erschwinglichen Einstiegspreis bietet der HPE ProLiant MicroServer Gen11 ein gutes 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, Intel® Xeon® E-2400 und Intel® Pentium® Gold Prozessoren bieten beeindruckende Leistung.

Bieten Sicherheit der Enterprise-Klasse mit TPM 2.0 integriert.

Technische Daten		HPE ProLiant MicroServer Gen11 6325P 3.5GHz 4c 1P 1x32GB-U 4LFF-NHP 2x4TB HDD 1x180W PS EU Server
Product Number	P87455-425	
Verfügbare Prozessorkern	4 Kerne	
Prozessor-Cache	12 MB L3	
Prozessorname	Intel® Xeon® 6325P (4 Kerne, 3,50 GHz, 12 MB L3, 55 W)	
Anzahl der Prozessoren	1 Prozessor im Lieferumfang enthalten	
Prozessorgeschw.	3,50 GHz	
Speichertyp	HPE DDR5 Standardspeicher	
Laufwerke sind im Lieferumfang enthalten	2x HPE Festplatte (4 TB SATA 6G geschäftskritisch 7.200 U/min LFF RW 1 Jahr Garantie Multivendor)	
Optisches Laufwerk – Typ	ODD Bay Kit, optional, nicht im Lieferumfang	
Physische Sicherheit	TPM 2.0 integriert	
Infrastrukturverwaltung	HPE iLO 6	
Erweiterungssteckplätze	2 PCIe-Steckplätze, detaillierte Erläuterungen finden Sie in der Kurzübersicht	
Netzwerkcontroller	4 Ports integriert, 1 GbE	
Speichercontroller	Integriertes Intel® VROC SATA für HPE ProLiant Gen11	
Systemlüftermerkmale	1 Standardlüfter	
Formfaktor	Ultra Micro-Tower	
Garantie	<p>Die Servergarantie umfasst 1 Jahre 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.</p> <p>Hintergrundinformationen finden Sie unter <a href="https://www.hpe.com/support">https://www.hpe.com/support</a>.</p>	

# 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.

## **GreenLake**

**GreenLake** ist die Cloud zum Ausführen und Verwalten Ihrer gesamten Hybridlandschaft – Privat, Public und am Edge. Greenlake hilft Ihnen

- den IT-Betrieb in den Bereichen Computing, Datenspeicherung und Netzwerk zu optimieren, ohne dabei Chaos zu verursachen.

- Daten zu vereinheitlichen und zu sichern, während Sie voranschreiten.
- die KI vom Pilotprojekt zur Produktion zu beschleunigen.

Das Ergebnis: Höhere betriebliche Effizienz, geringere Gesamtbetriebskosten und schnellere KI-Bereitstellung – alles von einer einheitlichen, intelligenten Plattform, die für hybride Unternehmen von heute entwickelt wurde.

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

HPE.com besuchen

[Jetzt chatten](#)

© Copyright 2026 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.

Intel, Pentium und 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 Rechteinhaber.

Bild kann vom tatsächlichen Produkt abweichen.

[PSN1014916903DEDE](#), Juni, 2026.

HEWLETT PACKARD ENTERPRISE

hpe.com

