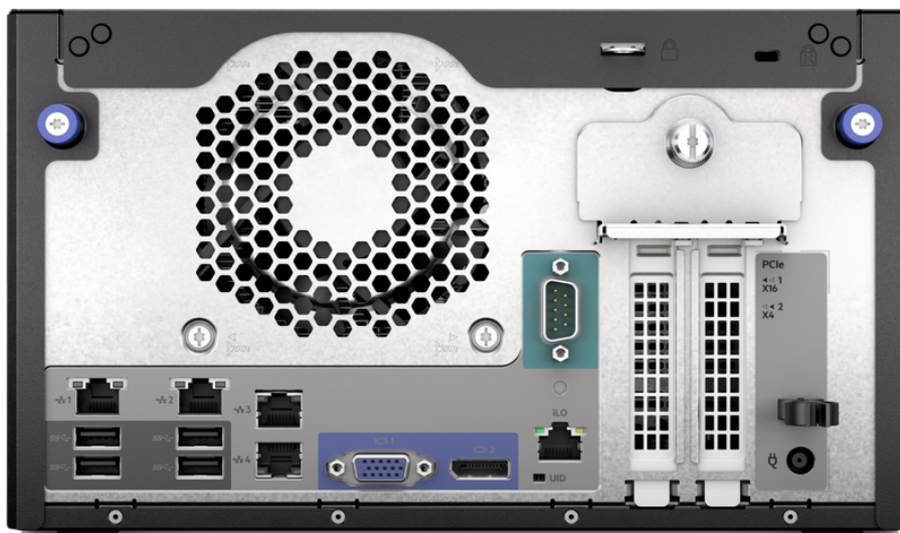


HPE ProLiant MicroServer Gen11 Computing-Modul Server G7400 2 Kerne VROC 4LFF-NHP Externes Netzteil mit 180 W (P68819-421)



Neuerungen

- Moderne Intel Xeon E-2400 und Pentium Gold Prozessoren.
- 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-

Übersicht

Sind Sie als kleines Büro oder Unternehmen mit Filialen auf der Suche nach einem budgetschonenden Server, der fast überall Platz findet? Der HPE ProLiant MicroServer Gen11 ist ein erschwinglicher, kompakter und dennoch leistungsstarker Server auf Einstiegsebene, den Sie für Möglichkeiten 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 seiner kleinen Turmbauweise kann er flach oder vertikal positioniert oder an der Wand montiert werden, je nach Kundenumgebung. Die neuesten Intel® Xeon® E und Pentium® Prozessoren bieten Computing-Leistung, verbesserte

Kit).

- Support für HPE iLO6.

Arbeitsspeicherkapazität sowie Sicherheit und Remoteverwaltung auf dem Server mit HPE iLO Silicon Root of Trust. Der erschwingliche Einstiegspreis verleiht dem HPE ProLiant MicroServer Gen11 ein gutes Preis-Leistungs-Verhältnis und bietet 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.

Profitieren Sie von der Remoteverwaltung mit optionaler HPE iLO6 Integration.

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 modernen Intel 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 Computing-Modul Server G7400 2 Kerne VROC 4LFF-NHP Externes Netzteil mit 180 W

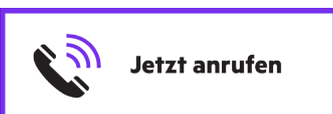
Product Number	P68819-421
Prozessorname	Intel® Pentium® Gold G7400 (2 Kerne, 3,7 GHz, 6 MB Intel® Smart Cache, 46 W)
Anzahl der Prozessoren	1 Prozessor im Lieferumfang enthalten
Verfügbare Prozessorkern	2 Kerne
Prozessor-Cache	6 MB Intel® Smart Cache
Prozessorgeschw.	3,70 GHz
Netzteiltyp	1 x 180 W externes Netzteil, nicht redundante Stromversorgung
Erweiterungssteckplätze	2 PCIe ausführliche Erläuterungen in den QuickSpecs
Speichertyp	HPE DDR5 Standardspeicher
Enthaltene Festplattenlaufwerke	Nicht in Lieferung enthalten
Optisches Laufwerk – Typ	ODD Bay Kit, optional, nicht im Lieferumfang
Systemlüftermerkmale	1 nicht redundanter Systemlüfter im Lieferumfang enthalten
Netzwerkcontroller	4 x 1 GbE integriert
Speichercontroller	Integriertes Intel VROC SATA Software RAID
Produktabmessungen (metrisch)	37.7 x 46.7 x 25.54 cm
Gewicht	7,97 kg
Infrastrukturverwaltung	HPE iLO Enablement-Kit, optional
Garantie	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 https://www.hpe.com/support .
Unterstütztes Laufwerk	4 LFF NHP Festplatte oder 4 SFF NHP SSD (mit Konverter-Kit)



[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 2024 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
[PSN1014834826ATDE](#), Juli, 2024.