



HPE PROLIANT DL160 GEN10 4210R 1P 16 GB-R S100I 4 LFF SERVER MIT 500-W-NETZTEIL (P35515-B21)

ProLiant DL100 Server



NEUERUNGEN

- Unterstützt zusätzliche skalierbare Intel® Xeon Prozessoren der 2. Generation für außerordentlichen Kundennutzen bei einer höheren Leistung.
- Bietet eine intelligente Plattform für HPE Small Business Solutions, die für die wichtigsten KMU-Anwendungsfälle entwickelt wurde, und bietet alle grundlegenden On-Premises-Komponenten für die Hybrid Cloud.
- HPE InfoSight stellt ein cloudbasiertes Analysetool bereit, das Probleme vorhersagt und verhindert, bevor Ihr Unternehmen beeinträchtigt wird.
- Verfügbare Sonderangebote zu sehr

ÜBERSICHT

Suchen Sie nach einem kompakten HPE ProLiant Server mit außerordentlichem Mehrwert für die Ausführung lokaler und hybrider Cloud-Lösungen? Der sichere 2P 1U HPE ProLiant DL160 Gen10 Server bietet das richtige Gleichgewicht zwischen Leistung, Datenspeicher, Zuverlässigkeit, Verwaltbarkeit und Effizienz in einem dicht angelegten und kompakten Gehäuse, um so den Anforderungen der verschiedensten Kunden gerecht werden zu können – von KMUs, bis hin zu Service Providern mit vielseitigsten Workloads – und das zu einem überzeugend günstigen Preis.

FUNKTIONEN

Skalierbarkeit und Effizienz in einem kompakten Design

Unterstützt skalierbare Intel® Xeon® Prozessoren der ersten und zweiten Generation mit bis zu 26 Kernen und bis zu 150 W.

günstigen Preisen für kleine und mittlere Unternehmen werden als „Smart Buy Express“ in den USA und Kanada, „Top Value“ in Europa und „Intelligent Buy“ im asiatisch pazifischen Raum auf den Markt gebracht.

Einsatz von Virtualisierung auf mittlerer Ebene, IT/Web-Infrastruktur für KMUs und kleine Unternehmen.

Richtig ausgelasteter Server für mehrere Workloads.

Agiles, sicheres Infrastrukturmanagement zur beschleunigten Bereitstellung von IT-Services

HPE iLO 5 ermöglicht es den weltweit sichersten Servern nach Industriestandard, Ihre Server mit HPE Silicon Root of Trust-Technologie vor Angriffen zu schützen, mögliche Eindringlinge zu erkennen und Ihre wichtige Serverfirmware sicher wiederherzustellen.

Zu den Funktionen gehören das iLO Security Dashboard, das bei der Erkennung und Behebung möglicher Sicherheitsgefahren hilft, und der Workload Performance Advisor, der Empfehlungen zur Serveroptimierung für eine bessere Serverleistung bietet.

Bevor das Betriebssystem des Servers gestartet wird, werden Millionen Zeilen von Firmware-Code ausgeführt, aktiviert durch HPE iLO Advanced. Die Server-Firmware wird alle 24 Stunden überprüft, um die Gültigkeit und Vertrauenswürdigkeit der wesentlichen System-Firmware zu überprüfen.

Secure Recovery ermöglicht das Rollback der Serverfirmware auf den letzten bekannten fehlerfreien Zustand oder die werkseitigen Einstellungen nach der Erkennung des beeinträchtigten Codes.

Zusätzliche Sicherheitsoptionen sind mit Trusted Platform Module (TPM) verfügbar, um nicht autorisierten Zugriff auf den Server zu verhindern und Artefakte zum Authentifizieren der Serverplattformen sicher zu speichern, während das Intrusion Detection Kit Protokolle erstellt und warnt, wenn die Serverabdeckung entfernt wird.

Branchenführende Wartungsfreundlichkeit und vereinfachte Bereitstellung

Zum HPE ProLiant DL160 Gen10 Server gehört eine vollständige Palette an HPE Pointnext-Services, um die Zuverlässigkeit sicherzustellen, Risiken zu minimieren und die Kunden bei der Umsetzung von Agilität und Stabilität zu unterstützen.

Services von HPE Pointnext vereinfachen alle Phasen des IT-Prozesses. Advisory and Transformation Services-Experten kennen die Herausforderungen für Kunden und entwerfen eine verbesserte Lösung. Professional Services ermöglichen die schnelle Bereitstellung von Lösungen und Operational Services bieten fortlaufende Unterstützung.

HPE IT-Investitionslösungen helfen Ihnen dabei, sich in ein digitales Unternehmen mit IT-Wirtschaftlichkeit zu verwandeln, die auf Ihre Geschäftsziele ausgerichtet ist.



Technische Daten

**HPE ProLiant DL160 Gen10 4210R 1P 16 GB-R
S100i 4 LFF Server mit 500-W-Netzteil**

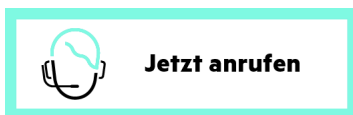
Product Number	P35515-B21
Prozessorname	Intel® Xeon® Scalable 4210R (10 Kerne, 2,4 GHz, 100 W)
Verfügbare Prozessorkerne	10 Kerne
Prozessor-Cache	13,75 MB L3
Prozessorgeschw.	2,4 GHz
Netzteiltyp	1 HPE Flex Slot Platinum-Netzteil mit 500 W, Hot-Plug-fähig
Erweiterungssteckplätze	3 PCIe 3.0, detaillierte Erläuterungen in den QuickSpecs
Speicherkapazität, Standard	16 GB (1 x 16 GB) RDIMM
Speichertyp	HPE DDR4 SmartMemory
Enthaltene Festplattenlaufwerke	Nicht im Standardlieferumfang enthalten, 4 LFF-Laufwerke unterstützt
Optisches Laufwerk – Typ	Keine
Systemlüftermerkmale	3 Standard-Einzel-Rotor-Lüfter (Hot-Swap-fähig)
Netzwerkcontroller	Integrierter HPE Ethernet-Adapter, 1 GbE, 2 Anschlüsse
Speichercontroller	HPE Smart Array S100i
Produktabmessungen (metrisch)	4,29 x 43,46 x 61,49 cm
Gewicht	11,65 kg Minimum, 15,74 kg Maximum
Infrastrukturverwaltung	HPE iLO Standard mit Intelligent Provisioning (integriert), HPE OneView Standard (erfordert Download), Optional - HPE iLO Advanced, und HPE OneView Advanced (erfordert Lizenzen)
Garantie	Die 3/3/3-Servergarantie umfasst 3 Jahre auf Teile, 3 Jahre auf Arbeit, 3 Jahre Vor-Ort-Support mit Reaktion am nächsten Arbeitstag. Zusätzlicher HPE Support und Serviceleistungen für Ihr Produkt können vor Ort erworben werden. Informationen zur Verfügbarkeit von Service-Upgrades und ihren Preisen finden Sie auf der HPE Website unter http://www.hpe.com/support



[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 POINTNEXT SERVICES

HPE Pointnext Services vereint Technologie und Fachwissen, um Ihr Unternehmen voranzubringen und es auf die Zukunft vorzubereiten.

Operational Services von HPE Pointnext Services

HPE Pointnext Tech Care bietet schnellen Zugang zu produktspezifischen Experten, ein KI-gestütztes digitales Erlebnis und allgemeine technische Leitfäden für konstante Innovationen. Wir haben den IT-Support von Grund auf neu gestaltet, um Antworten schneller liefern zu können und den Mehrwert zu steigern. Durch das kontinuierliche Streben nach Verbesserungen– statt nur Fehler zu beheben– können Sie sich mithilfe von HPE Pointnext Tech Care auf Ihre Geschäftsziele konzentrieren.

HPE Pointnext Complete Care ist ein modularer Service für IT-Umgebungen vom Edge bis zur Cloud und bietet einen ganzheitlichen Ansatz zur Optimierung Ihrer gesamten IT-Umgebung. So erreichen Sie vereinbarte IT-Ergebnisse und Geschäftsziele durch eine personalisierte und kundenorientierte Erfahrung. Der gesamte Service wird durch speziell geschulte und zugewiesene HPE Pointnext Services Experten bereitgestellt.

HPE Integration and Performance Services helfen Ihnen dabei, Ihre Erfahrung in jeder Phase Ihres Produktlebenszyklus mit einer Reihe von Services basierend auf individuellen Anforderungen, Workloads und Technologien anzupassen.

- Beratung, Design und Transformation
- Bereitstellung
- Integration und Migration
- Betrieb und Optimierung
- Financial Services
- Greenlake Management Services
- Entsorgung und Bereinigung
- IT-Schulungen und persönliche Entwicklung

Weitere verwandte Services

HPE Education Services bietet eine große Bandbreite an Services, um Ihre Mitarbeiter bei der digitalen Transformation zu unterstützen. Antworten auf weitere Fragen und Informationen zu Supportoptionen erhalten Sie von Ihrem HPE Vertriebsmitarbeiter oder von einem autorisierten Channel Partner.

Einbehalt 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 ist das marktführende IT-as-a-Service-Angebot von HPE, das ortsunabhängig– in Rechenzentren, Multi-Clouds und am Edge– das Beste der Cloud für Anwendungen und Daten mit einem einheitlichen Betriebsmodell zusammenführt. HPE GreenLake bietet Public-Cloud-Services und Infrastrukturlösungen für lokale Workloads und vollständig verwaltete Workloads in einem nutzungsbasierten Modell.

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

© Copyright 2022 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 und Intel Xeon sind Marken der Intel Corporation sind in den USA und anderen Ländern. Alle weiteren genannten Marken von Dritten sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen.

Bild kann vom tatsächlichen Produkt abweichen
PSN1013054233DEDE, July, 2022.