

HPE ProLiant DL160 Gen10 4110 1 P 16 GB-R S100i 8 SFF Server mit 1x500W-Netzteil (878970-B21)

ProLiant DL Servers



Neuerungen

- Erweiterte iLO 5 Sicherheitsfunktionen, wie iLO Security Dashboard und Workload Performance Advisor.
- Verfügbare Sonderangebote zu sehr günstigen Preisen für kleine und mittlere Unternehmen werden als "Smart Buy Express" in den USA und Kanada, "Top

Übersicht

Suchen Sie nach einem kompakten Server mit außerordentlichem Mehrwert für die Ausführung lokaler und Hybrid Cloud-Lösungen? Der sichere 2P 1U HPE ProLiant DL160 Gen10 Server bietet das richtige Gleichgewicht zwischen Leistung, Storage, 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

Digital data sheet Page 2

Value" in Europa und "Intelligent Buy" im asiatisch pazifischen Raum auf den Markt gebracht.

Serviceprovidern mit vielseitigsten Workloads –, und das zu einem überzeugend günstigen Preis.

Funktionen

Skalierbarkeit und Effizienz in einem kompakten Design

Unterstützt skalierbare Intel® Xeon®-Prozessoren mit bis zu 8 Kernen und bis zu 85 W.

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 neuen 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 24Stunden 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.

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. **Digital data sheet** Page 3

Technische Daten

HPE ProLiant DL160 Gen10 4110 1 P 16 GB-R S100i 8 SFF Server mit 1x500W-Netzteil

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Product Number (SKU)	878970-B21
Prozessorname	Intel® Xeon® Scalable 4110 (8 Kerne, 2,1 GHz, 85 W)
Verfügbarer Prozessorkern	8 Kerne
Prozessor-Cache	11 MB L3
Prozessorgeschw.	2,1 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 Lieferumfang enthalten, 8 SFF-Laufwerke unterstützt.
Optisches Laufwerk – Typ	Keine
Systemlüftermerkmale	3 Standard-Einzel-Rotor-Lüfter (Hot-Swap-fähig)
Netzwerkcontroller	Integrierter HPE Ethernet-Adapter, 1 GbE, 2 Anschlüsse pro Controller
Speichercontroller	1 HPE Smart Array S100i
Mindestabmessungen (H x B x T)	4,29 x 43,46 x 61,49cm
Gewicht	10,97 kg Minimum, 13,92 kg Maximum
Infrastrukturverwaltung	HPE iLO Standard mit Intelligent Provisioning (integriert), HPE iLO Advanced, und HPE iLO Advanced Premium Security Edition
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

Digital data sheet Page 4

Weitere technische Informationen, verfügbare Modelle und Optionen finden Sie in den QuickSpecs

Nach einem Partner suchen







HPE Pointnext

HPE Pointnext setzt unsere umfassende technische Expertise und Innovationsfähigkeit ein, um die digitale Transformation zu beschleunigen. Das breite Portfolio umfasst Advisory, Professional und Operational Services und wurde konzipiert, um Ihnen dabei zu helfen, sich heute und in der Zukunft weiterzuentwickeln und zu wachsen.

Operational Services

- **HPE Flexible Capacity** ist ein neues Verbrauchsmodell, das Kapazität bedarfsgerecht verwaltet und die Agilität und Wirtschaftlichkeit der Public Cloud mit der Sicherheit und Leistung lokaler IT-Lösungen vereint.
- HPE Datacenter Care bietet eine maßgeschneiderte operative Support-Lösung für Hardware und Software, ein Expertenteam, das Ihnen dabei hilft, Leistungen zu personalisieren und Best Practices auszutauschen, sowie optionale Bausteile, um spezifische IT- und Geschäftsanforderungen zu erfüllen.
- HPE Proactive Care umfasst eine integrierte Palette an Hardware- und Software-Supportleistungen - u. a. ein erweitertes Anruferlebnis mit einem kompletten Fallmanagement, um Probleme schnell zu beheben und so für eine zuverlässige und stabile IT-Umgebung zu sorgen.
- HPE Foundation Care unterstützt Sie bei Hardware- oder Softwareproblemen und bietet entsprechend den IT- und Geschäftsanforderungen verschiedene Reaktionszeiten.

Advisory Services beinhaltet Design-, Strategie-, Roadmap- und weitere Services, um den Prozess der digitalen Transformation in Übereinstimmung mit den IT- und Geschäftsanforderungen zu ermöglichen. Advisory Services unterstützt Kunden auf Ihrem Weg zu Hybrid-IT, Big Data und Intelligent Edge.

Professional Services hilft Ihnen bei der Integration der neuen Lösung - durch Projektmanagement, Installation und Inbetriebnahme, Umzugsservices und mehr. Wir helfen dabei, Risiken für das Unternehmen zu minimieren, sodass es bei der Integration von neuer Technologie in die bestehende IT-Umgebung zu keiner Unterbrechung kommt.

[©] Copyright 2019 Hewlett Packard Enterprise Development LPDie 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.