



Hewlett Packard
Enterprise

HPE PROLIANT DL380 GEN10 4208 2,1 GHZ 8 KERNE 1P 32 GB-R MR416I-A 8SFF BC SERVER MIT 800-W- NETZTEIL (P56959-421)

ProLiant DL300 Server



NEUERUNGEN

- Dank dem neuen Angebot von HPE Trusted Supply Chain schützen Sie Anwendungen und Daten, bevor Ihr Server überhaupt gebaut wird.

ÜBERSICHT

Wodurch kommt es in Ihrer Serverumgebung zu Engpässen ... Storage, Computing oder Erweiterungen? Der HPE ProLiant DL380 Gen10 Server überzeugt durch hervorragende Sicherheit, Leistung und Erweiterbarkeit sowie eine umfassende Garantieleistung. Standardisieren Sie auf die

- Unterstützt zusätzliche Angebote der skalierbaren Intel® Xeon® Prozessorreihe der zweiten Generation.
- Erhöhte GPU-Dichte mit einfacher Breite mit bis zu 7 NVIDIA Tesla T4 16-GB-Rechenbeschleunigern oder 7 Xilinx Alveo U50 Beschleunigern, die in einem 2U-Rack-Formfaktor mit Standardtiefe unterstützt werden
- Networking Choice (NC) Servermodelle bieten eine größere Flexibilität bei der Auswahl des primären Netzwerks.
- Intel® Optane™ Persistent Memory der Serie 100 für HPE kann flexibel als dichter oder schneller Storage bereitgestellt werden und ermöglicht eine Speicherkapazität pro Socket von bis zu 3,0TB. [3]
- iLO 5 Sicherheitsverbesserungen: Server-Konfigurationssperre, iLO Security Dashboard und Workload Performance Advisor. HPE InfoSight bietet Cloud-basierte Analysen, um Probleme proaktiv vorherzusagen und zu verhindern.

Computing-Plattform, der in der Branche am meisten vertraut wird. Der HPE ProLiant DL380 Gen10 Server ist darauf ausgelegt, Kosten und Komplexität zu reduzieren. Er beinhaltet Intel® Xeon® skalierbare Prozessorreihen der ersten und zweiten Generation mit Leistungssteigerungen von bis zu 60 % [1] und einem Zuwachs an Cores um 27 % [2] sowie HPE SmartMemory mit 2933 MT/s und DDR4 zur Unterstützung von 3.0 TB. Er unterstützt SAS-Laufwerke mit 12 Gbit/s und bis zu 20 NVMe-Laufwerke sowie eine Vielzahl von Computing-Optionen. Intel® Optane™ Persistenter Speicher der Serie 100 für HPE zeichnet sich durch eine bisher unerreichte Leistung bei Datenbanken und Analyse-Workloads aus. Dieser Server führt sowohl einfache als auch geschäftskritische Anwendungen zuverlässig aus und lässt sich ohne Probleme bereitstellen.

FUNKTIONEN

Dank HPE Trusted Supply Chain schützen Sie Anwendungen und Daten, bevor Ihr Server überhaupt gebaut wird

Eine neue vorderste Verteidigungslinie gegen Cyber-Angreifer für ausgewählte Server, die nach den weltweit strengsten Sicherheitsstandards in gesicherten Einrichtungen gebaut wurden und Sicherheit, Abläufe und Menschen zusammenbringen, um Schutz für Ihre sensibelsten Anwendungen und Daten zu bieten, noch bevor Ihr Server gebaut wird.

HPE Trusted Supply Chain Server werden in sicheren HPE Einrichtungen gemäß den strengsten Anforderungen des US-Herkunftslands und nach Konformitätsanforderungen gebaut. Es wird geprüft, dass keine schädlichen Mikrocodes und gefälschten Teilen enthalten sind. So sind sie während ihres gesamten Lebenszyklus vor Cyber-Schwachstellen geschützt.

Durch die verstärkte integrierte Sicherheit stärkt HPE Trusted Supply Chain den Schutz ausgewählter HPE Produkte mit unübertroffener Transparenz in der Lieferkette und Compliance-Standards und bietet einen umfassenden Einblick sowie eine Risikominderungsstrategie für aktuelle und zukünftige Cyber-Bedrohungen.

Um Authentizität zu gewährleisten, verdoppelt HPE Trusted Supply Chain Ihren Schutz mithilfe geprüfter HPE Mitarbeiter, die dem Produktaufbau zugewiesen sind und den Herstellungsprozess verwalten, der den strengsten Beschaffungs-, Inspektions- und Rückverfolgbarkeitsstandards entspricht.

Weitere Informationen über HPE Trusted Supply Chain

Weltklasse-Leistung mit Unterstützung verbesserter Rechendichte

Der ProLiant DL380 bietet jetzt eine deutlich verbesserte GPU-Dichte und erweitert die Unterstützung von fünf auf sieben Beschleuniger/GPUs mit voller Höhe, halber Länge und einfacher Breite; oder auf bis sechs in einer ausgeglichenen Konfiguration mit zusätzlicher PCIe-Erweiterung über den dritten Riser.

Durch die Nutzung des beliebtesten 2U Rackmount-Server von HPE und die



Anpassung von Racks mit Standardtiefe können Kunden von einer der dichtesten Beschleuniger/GPU-Plattformen mit einer umfangreichen Auswahl an Beschleuniger-Optionen profitieren, die eine vielfältige Cloud-Workload-Leistung und die Optimierung von KI und Deep Learning-Erfahrungen ermöglichen.

Die NVIDIA T4 GPU wird auf dem ProLiant DL380 unterstützt und ist ideal für Deep Learning, Inferencing, Machine Learning, HPC, Rendering, VDI, Virtual Workstations und Kombinationen daraus für gemischte Workloads – bei Maximierung der Auslastung von Rechenzentrumsressourcen und Senkung der TCO.

Investitionen bei sich verändernden Geschäftsanforderungen durch flexibles Design

Der HPE ProLiant DL380 Gen10-Server hat ein anpassbares Gehäuse, einschließlich neuer modularer Laufwerkschacht-Konfigurationsoptionen von Hewlett Packard Enterprise mit bis zu 30 SFF-, bis zu 19 LFF- oder bis zu 20 NVMe-Laufwerken gemeinsam mit Unterstützung für bis zu 3 GPU-Optionen mit doppelter Breite.

Die NC-Servermodelle (Networking Choice) passen sich den sich ändernden Geschäftsanforderungen an, wachsen mit diesen und bieten Flexibilität bei der Auswahl des ersten Netzwerks. Dagegen liefern Embedded-LOM-Servermodelle standardmäßig integrierte 4x 1GbE. Beide stellen Netzwerkoptionen (1 GbE bis 100 GbE) über HPE FlexibleLOM- oder PCIe-Standup-Adapter zur Verfügung.

HPE Persistenter Speicher bietet in Verbindung mit DRAM schnellen und kostengünstigen Arbeitsspeicher und Storage mit hoher Kapazität, um Big-Data-Workloads und Analyse durch schnelles Speichern, Verschieben und Verarbeiten von Daten zu transformieren.

Zusammen mit dem integrierten SATA HPE Dynamic Smart Array S100i Controller für Anforderungen hinsichtlich Systemstart, Daten und Speichermedien bieten die neu gestalteten HPE Smart Array Controller die Möglichkeit, den optimalen Controller mit 12 Gbit/s flexibel auszuwählen, der sich am besten für Ihre Umgebung eignet, und sowohl im SAS- als auch im HBA-Modus zu agieren.

Es wird eine breite Palette an Betriebsumgebungen von Azure über Docker bis ClearOS zusätzlich zu traditionellen Betriebssystemen unterstützt.

Branchenweit führende Services und einfache Bereitstellung

Zum HPE ProLiant DL380 Gen10-Server gehört eine vollständige Palette an HPE Technology Services, mit denen Kunden ihre Systeme zuverlässig und mit geringem Risiko einrichten und für Agilität und Stabilität sorgen können.

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

Für das Lifecycle Management für Server steht ein Paket integrierter und herunterladbarer Tools einschließlich Unified Extensible Firmware Interface (UEFI), Intelligent Provisioning, HPE iLO 5 zur Überwachung und Verwaltung, HPE iLO Amplifier Pack, Smart Update Manager (SUM) und Service Pack für ProLiant (SPP) zur Verfügung.

IT-Investitionslösungen von HPE unterstützen Sie bei der Transformation zu einem digitalen Unternehmen mit IT-Wirtschaftlichkeit, die auf Ihre Geschäftsziele ausgerichtet ist.



Technische Daten

HPE ProLiant DL380 Gen10 4208 2,1 GHz 8 Kerne 1P 32 GB-R MR416i-a 8SFF BC Server mit 800-W- Netzteil

Product Number	P56959-421
Prozessorname	Intel® Xeon® Scalable 4208 (8 Cores, 2,1 GHz, 11 MB, 85 W)
Verfügbare Prozessorkern	8 pro Prozessor
Prozessor-Cache	11 MB L3
Prozessorgeschw.	2,1 GHz
Netzteiltyp	HPE Flex-Slot-Netzteil Titanium mit 800 W, Hot-Plug-fähig, halogenarm
Erweiterungssteckplätze	3 PCIe 3.0 detaillierte Erläuterungen in der Kurzübersicht
Speicherkapazität, Standard	32 GB (1x 32GB) RDIMM
Speichertyp	HPE DDR4 Smart Memory mit optionalem Intel Optane persistentem Speicher für HPE
Enthaltene Festplattenlaufwerke	Nicht im Standardlieferungsumfang enthalten, bis zu 8SFF konfigurierbar
Optisches Laufwerk – Typ	optional
Systemlüftermerkmale	4 Rotorlüfter (Standard) inklusive
Netzwerkcontroller	1 eingebetteter 4x 1 GbE Netzwerkadapter
Speichercontroller	1 Broadcom MegaRAID MR416i-p x16 Lanes 4 GB Cache NVMe/SAS Controller mit 12G für HPE Gen10 Plus
Produktabmessungen (metrisch)	44,45 x 74,93 x 8,89 cm
Gewicht	18,14 kg
Infrastrukturverwaltung	HPE iLO Standard mit Intelligent Provisioning (integriert), HPE OneView Standard (erfordert Download) (Standard) HPE iLO Advanced, und HPE OneView Advanced (optional erfordert Lizenzen)
Garantie	3/3/3 – die Servergarantie umfasst eine Garantie von 3 Jahren auf Teile, Arbeitszeit und Support vor Ort. Weitere Informationen zur weltweiten eingeschränkten Garantie und zum technischen Support finden Sie unter: http://h20564.www2.hp.com/hpsc/wc/public/home . Zusätzliche HPE Support- und Serviceleistungen für Ihr Produkt können lokal erworben werden. Informationen zur Verfügbarkeit von Service-Upgrades und ihren Preisen finden Sie auf der HPE Website unter http://www.hp.com/support



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

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](#).

[1] Zahlen von HPE: Leistungssteigerung von bis zu 60 % von Intel Xeon Platinum im Vergleich zur vorherigen Generation E5-2600 v4 durchschnittliche Leistung von STREAM, LINPACK, SPEC CPU 2006 & SPEC CPU2017 Metrik auf HPE Servern beim Vergleich von Intel Xeon Platinum 8280 mit 2 Sockets und Prozessoren der E5-2699 v4 Familie. Jeder Unterschied im Design oder bei der Konfiguration der Hard- oder Software des Systems kann sich auf die tatsächliche Leistung auswirken. April 2019.

[2] Leistungssteigerung von bis zu 27 % von Intel Xeon Platinum im Vergleich mit vorheriger Generation beim Vergleich von Intel Xeon Platinum 8280 (28 Kerne) mit E5-2669 v4 (22 Kerne). Berechnung 28 Prozessorkerne/22 Prozessorkerne = 1,27 = 27 %. April 2019.

[3] 3 TB pro Socket mit 512 GB 2666 Persistent Memory Kit

© 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.

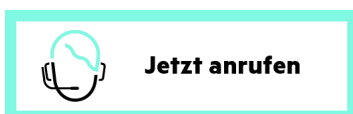
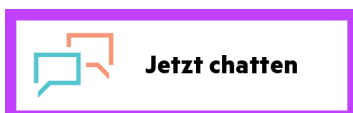
Teile und Komponenten, die ihre maximal unterstützte Lebensdauer und/oder die maximale Nutzungsbeschränkung gemäß der Beschreibung im Betriebshandbuch des Herstellers, in den QuickSpecs für das Produkt oder im technischen Produktdatenblatt erreicht haben, werden im Rahmen dieser Service nicht bereitgestellt, repariert oder ausgetauscht.

Intel Xeon und Intel sind Marken der Intel Corporation in den USA und anderen Ländern. Microsoft und Azure sind in den USA und/oder anderen Ländern eingetragene Marken der Microsoft Corporation. Alle weiteren Marken sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen.

Bild kann vom tatsächlichen Produkt abweichen
[PSN1014690191DEDE](#), Dezember, 2022.

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

[Nach einem Partner suchen](#)



Hewlett Packard Enterprise