



HPE ProLiant DL560 Gen10 Performance - Server - Rack-Montage - 2U - vierweg - 4 x Xeon Platinum 8268 / 2.9 GHz - RAM 512 GB - SAS - Hot- Swap 6.4 cm (2.5")

Schacht/Schächte - keine HDD - 10 GigE - 25 Gigabit LAN - Monitor: keiner

Gruppe	Server
Hersteller	HPE
Hersteller Art. Nr.	P40457-B21
EAN/UPC	0190017490861

Beschreibung

Suchen Sie nach einer kompakten und doch hochgradig skalierbaren Lösung für Ihre Anforderungen hinsichtlich Rechenzentrumsanwendungen und Virtualisierung? Der HPE ProLiant DL560 Gen10 ist ein 4P-Server mit ausgewogener Leistung, mehr Skalierbarkeit und Zuverlässigkeit in einem 2U-Gehäuse.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	HPE ProLiant DL560 Gen10 Performance - Rack-Montage - Xeon Platinum 8268 2.9 GHz - 512 GB - keine HDD
Typ	Server - Rack-Montage
Höhe (Rack-Einheiten)	2U
Lokalisierung	Region: weltweit
Server-Skalierbarkeit	Vierweg
Prozessor	4 x Intel Xeon Platinum 8268 / 2.9 GHz (3.9 GHz) (24 Kerne)
Wichtigste Prozessormerkmale	Hyper-Threading-Technologie, Intel Turbo Boost Technology 2
Cache-Speicher	143 MB L3
Cache pro Prozessor	35.75 MB
RAM	512 GB (installiert) / 3 TB (Max) - DDR4 SDRAM
Massenspeicher-Controller	RAID (SATA 6Gb/s / SAS 12Gb/s) (HPE Smart Array P816i-a)
Server-Speichereinschübe	Hot-Swap 6.4 cm (2.5")
Festplatte	Keine HDD
Optischer Speicher	Kein optisches Laufwerk
Videospeicher	16 MB
Netzwerk	10 GigE, 25 Gigabit LAN
Stromversorgung	Wechselstrom 200/240 V (50/60 Hz)
Redundante Stromversorgung	Ja
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	44.54 cm x 75.47 cm x 8.75 cm

Ausführliche Details

Allgemein	
Typ	Server
Formfaktor des Produktes	Rack-Montage - 2U
Server-Skalierbarkeit	Vierweg
Anzahl Hot-Swap-Einbauschächte	8
Lokalisierung	Region: weltweit
Prozessor / Chipsatz	
CPU	Intel Xeon Platinum 8268
Taktfrequenz	2.9 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	3.9 GHz
Anz. der Kerne	24 Kerne
Prozessoranzahl	4
Max. Prozessoranzahl	4
CPU-Upgrade-Möglichkeit	Upgradefähig
Wichtigste Prozessormerkmale	Hyper-Threading-Technologie, Intel Turbo Boost Technology 2
Chipsatz	Intel C621
Cache-Speicher	
Installierte Größe	L3 - 143 MB
Cache pro Prozessor	35.75 MB
RAM	
Installierte Anzahl	512 GB / 3 TB (Max)
Technologie	DDR4 SDRAM
Effektive Speichergeschwindigkeit	2933 MHz
Bewertete Speichergeschwindigkeit	2933 MHz
Formfaktor	DIMM 288-PIN
Steckplatz	48 (Gesamt) / 32 (frei)
Leistungsmerkmale	Registriert, HPE SmartMemory
Konfigurationsmerkmale	16 x 32 GB
Unterstützter RAM	3 TB registriert 6 TB Load-Reduced 12 TB Persistent Memory
Festplattenlaufwerk	
Typ	Keine HDD
Massenspeicher-Controller	
Typ	1 x RAID
Controller Schnittstellentyp	SATA 6Gb/s / SAS 12Gb/s
Name des Speicher-Controllers	HPE Smart Array P816i-a
Anzahl Kanäle	16
RAID Level	RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10, RAID 50, RAID 60, RAID 1 ADM, RAID 10 ADM
Puffergrösse	4 GB
Optischer Speicher	
Typ	Kein optisches Laufwerk
Monitor	

Monitortyp	Keiner.
Grafik-Controller	
Videospeicher	16 MB
Videoschnittstellen	VGA
Netzwerk	
Ethernet-Ports	2 x 10/25 Gigabit Ethernet SFP28
Ethernet-Controller	Broadcom BCM57414
Data Link Protocol	10 Gigabit Ethernet, 25 Gigabit Ethernet
Remote-Management-Controller	Integrated Lights-Out 5
Leistungsmerkmale	Wake on LAN (WoL), ACPI-Support, PXE-Support
Erweiterung/Konnektivität	
Einschübe	1 (gesamt)/ 1 (frei) x extern 8 (gesamt)/ 8 (frei) x Hot-Swap-fähig 2.5" SFF (6.4 cm SFF)
Steckplatz	1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCIe 3.0 x16 - Dreiviertellänge, volle Höhe 2 (gesamt)/ 2 (frei) x PCIe 3.0 x8 - Dreiviertellänge, volle Höhe 2 (gesamt)/ 2 (frei) x M.2 Card 1 (gesamt)/ 1 (frei) x microSD-Karte (intern)
Schnittstellen	1 x VGA 1 x serial 2 x LAN (25Gigabit Ethernet) (SFP28) 1 x HPE iLO - RJ-45 1 x HPE iLO (Vorderseite: 1) 2 x USB 2.0 5 x USB 3.0 (1 vorn, 2 hinten, 2 intern)
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	Kabelführungsarm, HPE Easy Install Rails
Kennzeichnung	FIPS 140-2, WEEE, ACPI 6.1
Stromversorgung	
Gerätetyp	Stromversorgung Hot-Plug
Redundante Stromversorgung	Ja
Installierte Anzahl	2
Max. unterstützte Anzahl	2
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 200/240 V (50/60 Hz)
Gestellte Leistung	1600 Watt
80-PLUS-Zertifizierung	80 PLUS Platinum
Effizienz	94%
Betriebssystem / Software	
OS-zertifiziert	SUSE Linux Enterprise Server, Red Hat Enterprise Linux, CentOS, VMware ESXi, Microsoft Windows Server 2012 R2, Microsoft Windows Server 2016, Red Hat Enterprise Linux 8.0, Microsoft Windows Server 2019
Software	HPE iLO Standard with Intelligent Provisioning, HPE OneView Standard (kostenloser Download)
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - Arbeitszeit und Ersatzteile - 3 Jahre - Vor-Ort - Reaktionszeit: am nächsten Arbeitstag
Abmessungen und Gewicht	
Breite	44.54 cm
Tiefe	75.47 cm
Höhe	8.75 cm
Umgebungsbedingungen	

Min. Betriebstemperatur 10 °C



Max. Betriebstemperatur 35 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb 8 - 90% (nicht kondensierend)

Technische Daten © CNET Content Solutions. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.