

HPE ProLiant - DL380 Gen9



✓ 2-4 Tage

CHF **2'500.00**

CHF **2'702.50** inkl.

HPE ProLiant DL380 Gen9 - Server - Rack-Montage - 2U - zweiweg - RAM 0 MB - SATA - Hot-Swap 6.4 cm (2.5") - kein HDD - G200eH2 - GigE - Monitor: keiner - CTO

Hersteller	Hewlett-Packard
EAN	0887758114612
Hersteller-Nr	719064-B21

Beschreibung

Wodurch kommt es in Ihrer Umgebung zu Engpässen auf den Servern? Speicherkapazität, Verarbeitungsleistung, Erweiterungsmöglichkeiten? Der Server ist jetzt noch besser. Der HPE ProLiant DL380 Gen9-Server bietet die höchste Leistung und die umfassendsten Erweiterungsmöglichkeiten aller HPE Rackserver mit 2 Prozessoren. Dank seiner Zuverlässigkeit, Wartungsfreundlichkeit und nahezu kontinuierlichen Verfügbarkeit sowie einer umfassenden Garantie eignet sich das Gerät ideal für jede Serverumgebung. Stellen Sie den neuen Standard für Rechenzentren bereit. Verwalten Sie den DL380 Gen9-Server in jeder IT-Umgebung, indem Sie die wichtigsten Aufgaben des Server-Lebenszyklusmanagements automatisieren: Vereinfachen Sie Implementierung, Aktualisierung, Überwachung und Wartung. Dieser Server führt sowohl einfache als auch unternehmenskritische Anwendungen zuverlässig aus und lässt sich ohne Probleme bereitstellen.

Spezifikation

Produktbeschreibung	HPE ProLiant DL380 Gen9 - Rack-Montage - keine CPU - 0 GB - keine HDD
Typ	Server - Rack-Montage - Administrations-Passwort, Passwort für Stromeinschaltung, UEFI BIOS
Höhe (Rack-Einheiten)	2U
Lokalisierung	Region: weltweit (ausschließlich China, Japan)
Server-Skalierbarkeit	Zweiweg
Prozessor	Keine CPU

RAM	0 GB (installiert) / 1.5 TB (Max) - DDR4 SDRAM
Massenspeicher-Controller	RAID (SATA 6Gb/s) (HP Dynamic Smart Array B140i)
Server-Speichereinschübe	Hot-Swap 6.4 cm (2.5")
Festplatte	Keine HDD
Optischer Speicher	Kein optisches Laufwerk
Grafik-Controller	Matrox G200eH2
Videospeicher	16 MB
Netzwerk	1GbE
Redundante Stromversorgung	Optional
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	44.55 cm x 67.94 cm x 8.73 cm
Gewicht	14.759 kg
Preistyp	CTO
Herstellergarantie	Begrenzte Garantie - Arbeitszeit und Ersatzteile - 3 Jahre - Vor-Ort

Tech. Details

Typ	Server
Anwendungsempfehlung	Kleinbetrieb, Großunternehmen
Formfaktor des Produktes	Rack-Montage - 2U
Integrierte Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 1.2) Security Chip
Server-Skalierbarkeit	Zweiweg
Anzahl Hot-Swap-Einbauschächte	8
Lokalisierung	Region: weltweit (ausschließlich China, Japan)
CPU	Keine CPU
Max. Prozessoranzahl	2
CPU-Upgrade-Möglichkeit	Upgradefähig
Installierte Anzahl	0 GB / 1.5 TB (Max)
Technologie	DDR4 SDRAM

Formfaktor	DIMM 288-PIN
Steckplatz	24 (Gesamt) / 24 (frei)
Leistungsmerkmale	HP SmartMemory
Unterstützter RAM	PC4-17000 - 768 GB registriert PC4-17000 - 1.5 TB Load-Reduced
Typ	Keine HDD
Typ	1 x RAID - integriert
Controller Schnittstellentyp	SATA 6Gb/s
Name des Speicher- Controllers	HP Dynamic Smart Array B140i
Anzahl Kanäle	10
RAID Level	RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 10
Typ	Kein optisches Laufwerk
Monitortyp	Keiner.
Typ	Integriert
Grafikprozessor	Matrox G200eH2
Videospeicher	16 MB
Videoschnittstellen	VGA
Typ	Integriert
Schnittstellentyp (Bustyp)	PCI Express x2
Ethernet-Ports	4 x Gigabit Ethernet
Ethernet-Controller	HP 331i
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Remote-Management- Controller	Integrated Lights-Out 4
Leistungsmerkmale	Wake on LAN (WoL), PXE-Support
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab
Einschübe	8 (gesamt)/ 8 (frei) x Hot-Swap-fähig 2.5" SFF (6.4 cm SFF)
Steckplatz	2 (gesamt)/ 2 (frei) x CPU 24 (gesamt)/ 24 (frei) x DIMM 288-polig 2 (gesamt)/ 2

(frei) x PCIe 3.0 x16 - halbe Länge, volle Höhe (8x-Modus) | 1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCIe 3.0 x8 - halbe Länge, volle Höhe | 1 (gesamt)/ 1 (frei) x microSD-Karte (intern)

Schnittstellen	4 x LAN (Gigabit Ethernet) - RJ-45 1 x HPE iLO - RJ-45 1 x VGA 5 x USB 3.0 (1 vorn, 2 hinten, 2 intern)
Zubehör im Lieferumfang	HP Quick Release Ears
Leistungsmerkmale	Administrations-Passwort, Passwort für Stromeinschaltung, UEFI BIOS
Kennzeichnung	ACPI 2.0b, FCC Klasse A zertifiziert, EN 61000-3-2, EN55022, ICES-003, EN 61000-3-3, EN55024, CISPR 22, FCC CFR47 Part 15, IEC 60950-1, EN 60950-1, WEEE, GB 9254, CNS 13438
Preistyp	CTO
Gerätetyp	Stromversorgung Hot-Plug
Redundante Stromversorgung	Optional
Plan für redundante Stromversorgung	1+1 (mit optionaler Stromversorgung)
Installierte Anzahl	0
Max. unterstützte Anzahl	2
OS-zertifiziert	SUSE Linux Enterprise Server, Microsoft Windows Server, Red Hat Enterprise Linux, Oracle Solaris, Citrix XenServer, Canonical Ubuntu
Service und Support	Begrenzte Garantie - Arbeitszeit und Ersatzteile - 3 Jahre - Vor-Ort
Breite	44.55 cm
Tiefe	67.94 cm
Höhe	8.73 cm
Gewicht	14.759 kg
Min Betriebstemperatur	10 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	8 - 90% (nicht kondensierend)
Geräuschentwicklung	23 dBA

