

HPE ProLiant DL380 Gen11 Network Choice - Server - Rack-Montage - 2U zweiweg - 1 x Xeon Silver 4514Y / 2 GHz - RAM 32 GB - SATA/SAS/NVMe - Hot-Swap 8.9 cm (3.5")

Schacht/Schächte - keine HDD - 1GbE - 10GbE - kein Betriebssystem - Monitor: keiner

Gruppe Server Hersteller HPE

Hersteller Art. Nr. P70458-421 EAN/UPC 190017712178



Beschreibung

Sind Sie auf der Suche nach einer skalierbaren Dual-Socket-Serverlösung, um Ihre datenintensiven Workloads mit großer Speicherkapazität zu bewältigen?

Der HPE ProLiant DL380 Gen11 Server ist eine skalierbare 2U 2P-Lösung, die außergewöhnliche Rechenleistung, Erweiterbarkeit und Skalierbarkeit für verschiedene Workloads und Umgebungen zum 1P-Preis bietet. Der HPE ProLiant DL380 Gen11 Server mit Intel Xeon Scalable-Prozessor, erhöhter Speicherbandbreite und Hochgeschwindigkeits-PCle Gen5 E/A ist eine perfekte skalierbare 2U/2P-Dual-Socket-Lösung.

Die Silizium-Wurzel des Vertrauens verankert die Server-Firmware mit einem HPE-exklusiven ASIC und erstellt einen Fingerabdruck für den Intel Xeon Scalable-Prozessor, der exakt übereinstimmen muss, bevor der Server gestartet werden kann.

Der HPE ProLiant DL380 Gen11 Server ist eine ausgezeichnete Wahl für datenintensive Workloads wie softwaredefinierte Speicherung, Videotranskodierung und virtualisierte Anwendungen, die eine große Speicherkapazität sowie eine hohe E/A- und Speicherbandbreite erfordern.

Hauptmerkmale Produktheschreibung

Produktbeschreibung	HPE ProLiant DL380 Gen11 Network Choice - Rack-Montage - Xeon Silver 4514Y 2 GHz - 32 GB - keine HDD
Тур	Server - Rack-Montage
Höhe (Rack-Einheiten)	2U
Lokalisierung	Region: EMEA
Server-Skalierbarkeit	Zweiweg
Prozessor	1 x Intel Xeon Silver 4514Y / 2 GHz (bis zu 3.4 GHz, (16 Kerne)
Cache-Speicher	30 MB
Cache pro Prozessor	30 MB
RAM	32 GB (installiert) / 8 TB (Max) - DDR5 SDRAM
Massenspeicher-Controller	RAID PCIe (HPE MR416i-p Gen11 SPDM)
Server-Speichereinschübe	Hot-Swap 8.9 cm (3.5")
Festplatte	Keine HDD



Optischer Speicher	Kein optisches Laufwerk
Videospeicher	16 MB
Netzwerk	1GbE, 10GbE
Redundante Stromversorgung	Ja
Bereitgestelltes Betriebssystem	Kein Betriebssystem
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	44.8 cm x 73.25 cm x 8.75 cm
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert

Ausführliche Details

	Allgemein
Тур	Server
Formfaktor des Produktes	Rack-Montage - 2U
Integrierte Peripheriegeräte	LED Panel
Integrierte Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM) Security Chip
Server-Skalierbarkeit	Zweiweg
Anzahl Hot-Swap- Einbauschächte	12
Lokalisierung	Region: EMEA
	Prozessor / Chipsatz
CPU	Intel Xeon Silver 4514Y
Taktfrequenz	2 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	3.4 GHz
Anz. der Kerne	16 Kerne
Prozessoranzahl	1
Max. Prozessoranzahl	2
CPU-Upgrade-Möglichkeit	Upgradefähig
Chipsatz	Intel C741
	Cache-Speicher
Installierte Größe	30 MB
Cache pro Prozessor	30 MB
	RAM
Installierte Anzahl	32 GB (installiert) / 8 TB (Max)
Technologie	DDR5 SDRAM
Effektive Speichergeschwindigkeit	4400 MHz
Bewertete Speichergeschwindigkeit	5600 MHz
Formfaktor	DIMM 288-PIN
Steckplatz	32 (Gesamt) / 31 (frei)



Leistungsmerkmale	HPE SmartMemory, registriert, Steckplätze 17 - 32 sind nur in der Zwei-Prozessor- Konfiguration verfügbar
Konfigurationsmerkmale	1 x 32 GB
	Festplattenlaufwerk
Тур	Keine HDD
	Massenspeicher-Controller
Тур	1 x RAID - PCle
Name des Speicher-Controllers	HPE MR416i-p Gen11 SPDM
Anzahl Kanäle	16
Puffergrösse	8 GB
	Optischer Speicher
Тур	Kein optisches Laufwerk
	Monitor
Monitortyp	Keiner.
	Grafik-Controller
Videospeicher	16 MB
Videoschnittstellen	VGA
	Netzwerk
Ethernet-Ports	2 x 10 Gigabit Ethernet
Ethernet-Controller	Broadcom BCM57416
Data Link Protocol	Gigabit Ethernet, 10 Gigabit Ethernet, Ethernet, Fast Ethernet
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP 3, IPMI 2.0, SMASH CLP
Remote-Management- Controller	Integrated Lights-Out 6
Leistungsmerkmale	Wake on LAN (WoL), PXE-Support
	Erweiterung/Konnektivität
Einschübe	1 (gesamt)/ 1 (frei) x extern Universal Media Bay 12 (gesamt)/ 12 (frei) x Hot-Swap-fähig 3.5" LFF (8.9 cm LFF)
Steckplatz	2 (gesamt)/ 2 (frei) x FlexibleLOM 1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCle 5.0 x16 - volle Länge, volle Höhe 1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCle 5.0 x16 - volle Länge, volle Höhe (8x-Modus) 1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCle 5.0 x16 - halbe Länge, volle Höhe (8x-Modus)
Schnittstellen	1 x USB 3.2 Gen 1 (Vorderseite: 1) 4 x USB 3.0 (2 vorn, 2 hinten) 1 x HPE iLO (1 hinten) 1 x VGA (1 hinten) 2 x LAN (10Gigabit Ethernet)
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	HPE Easy Install Rails
Kennzeichnung	AES, TLS v1.2, ACPI 6.3, ASHRAE Class A3, ASHRAE Class A4, ErP Lot 9, WEEE 2002/95/EC, FIPS 140-2, halogenarm, Triple DES, SMBIOS 3.2, Redfish API



	Stromversorgung
Gerätetyp	Stromversorgung Hot-Plug
Redundante Stromversorgung	Ja
Plan für redundante Stromversorgung	1+1 (mit optionaler Stromversorgung)
Installierte Anzahl	1
Max. unterstützte Anzahl	2
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V
Gestellte Leistung	1000 Watt
80-PLUS-Zertifizierung	80 PLUS Titanium
	Betriebssystem / Software
Bereitgestelltes Betriebssystem	Kein Betriebssystem
OS-zertifiziert	Microsoft Windows Server, VMware ESXi, Red Hat Enterprise Linux, Canonical Ubuntu, Oracle Linux, SUSE Linux Enterprise Server, Oracle VM
	Informationen zur Nachhaltigkeit
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
ENERGY STAR-Version	3.0
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - Arbeitszeit und Ersatzteile - 3 Jahre - Vor-Ort - Reaktionszeit: am nächsten Arbeitstag
	Abmessungen und Gewicht
Breite	44.8 cm
Tiefe	73.25 cm
Höhe	8.75 cm
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	10 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	8 - 90% RH (non-condensing)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.