

HPE ProLiant MicroServer Gen11 - Server - Rack-Montage - 1-Weg - 1 x Pentium Gold G7400 / 3.7 GHz - RAM 16 GB - SATA - nicht Hot-Swap-fähig 8.9 cm (3.5")

Schacht/Schächte - HDD 1 TB - 1GbE - Monitor: keiner



Gruppe	Server
Hersteller	HPE
Hersteller Art. Nr.	P74439-425
EAN/UPC	0190017743103

Beschreibung

Sind Sie als kleines Büro oder Unternehmen mit Filialen auf der Suche nach einem budgetschonenden Server, der fast überall Platz findet? Der HPE ProLiant MicroServer Gen11 ist ein erschwinglicher, kompakter und dennoch leistungsstarker Server auf Einstiegsebene, den Sie für Möglichkeiten vor Ort oder in der Hybrid Cloud anpassen können und der gleichzeitig die Standards der Enterprise-Class in Bezug auf Leistung, Sicherheit, Zuverlässigkeit und Erweiterbarkeit des HPE ProLiant Serverportfolios erfüllt. Mit seiner kleinen Turmbauweise kann er flach oder vertikal positioniert oder an der Wand montiert werden, je nach Kundenumgebung. Die neuesten Intel Xeon E und Pentium Prozessoren bieten Computing-Leistung, verbesserte Arbeitsspeicherkapazität sowie Sicherheit und Remoteverwaltung auf dem Server mit HPE iLO Silicon Root of Trust. Der erschwingliche Einstiegspreis verleiht dem HPE ProLiant MicroServer Gen11 ein gutes Preis-Leistungs-Verhältnis und bietet die Netzwerk- und Leistungskapazität, um mit Ihrem Unternehmen zu wachsen, wenn sich Ihre Anforderungen und Ihr Budget im Laufe der Zeit ändern.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	HPE ProLiant MicroServer Gen11 - Rack-Montage - Pentium Gold G7400 3.7 GHz - 16 GB - HDD 1 TB
Typ	Server - Rack-Montage
Server-Skalierbarkeit	1-Weg
Prozessor	1 x Intel Pentium Gold G7400 / 3.7 GHz (Dual-Core)
Wichtigste Prozessormerkmale	Intel Turbo Boost Technology
Cache-Speicher	6 MB
Cache pro Prozessor	6 MB
RAM	16 GB (installiert) / 512 GB (Max) - DDR4 SDRAM - Advanced EEC
Massenspeicher-Controller	SATA
Server-Speichereinschübe	Nicht Hot-Swap-fähig 8.9 cm (3.5")
Festplatte	HDD 1 TB - SATA 6Gb/s
Optischer Speicher	Kein optisches Laufwerk
Netzwerk	1GbE
Stromversorgung	(50/60 Hz)

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	37.7 cm x 46.7 cm x 25.54 cm
Gewicht	7.97 kg

Ausführliche Details

Allgemein

Typ	Server
Formfaktor des Produktes	Rack-Montage
Integrierte Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 1.2) Security Chip
Server-Skalierbarkeit	1-Weg
Anzahl interner Einbauschächte	4
Anzahl von vorne zugänglicher Einbauschächte	1

Prozessor / Chipsatz

CPU	Intel Pentium Gold G7400
Taktfrequenz	3.7 GHz
Anz. der Kerne	Dual-Core
Prozessoranzahl	1
Max. Prozessoranzahl	1
L2-Cache	2,5 MB
CPU-Upgrade-Möglichkeit	Upgradefähig
Wichtigste Prozessormerkmale	Intel Turbo Boost Technology
Chipsatz	Intel C262

Cache-Speicher

Installierte Größe	6 MB
Cache pro Prozessor	6 MB

RAM

Installierte Anzahl	16 GB (installiert) / 512 GB (Max)
Technologie	DDR4 SDRAM - Advanced EEC
Effektive Speichergeschwindigkeit	2400 MHz
Bewertete Speichergeschwindigkeit	2200 MHz
Formfaktor	DIMM 288-PIN
Steckplatz	16 (Gesamt) / 15 (frei)
Leistungsmerkmale	HP SmartMemory, ungepuffert
Konfigurationsmerkmale	1 x 16 GB
Unterstützter RAM	512 GB registriert - Advanced EEC Load-Reduced - Advanced EEC

Festplattenlaufwerk

Typ	HDD
Kapazität	1 x 1 TB
Schnittstellen Typ	SATA 6Gb/s
	Massenspeicher-Controller
Typ	SATA
RAID Level	RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 10
	Optischer Speicher
Typ	Kein optisches Laufwerk
	Monitor
Monitortyp	Keiner.
	Grafik-Controller
Videoschnittstellen	VGA, DisplayPort
	Netzwerk
Ethernet-Ports	4 x Gigabit Ethernet
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Remote-Management-Controller	Integrated Lights-Out 6
Leistungsmerkmale	Wake on LAN (WoL), ACPI-Support, PXE-Support
	Erweiterung/Konnektivität
Einschübe	4 (gesamt)/ 3 (frei) x intern 3.5" LFF (8.9 cm LFF)
Steckplatz	1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCIe 5.0 x16 - Low Profile 1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCIe 4.0 x8 - Low Profile (x4-Modus)
Schnittstellen	1 x VGA 1 x DisplayPort 1.1a 4 x USB 3.2 Gen 1 - Type A (4 hinten) 2 x USB 3.2 Gen 2 (Vorderseite: 2) 4 x LAN (Gigabit Ethernet)
	Verschiedenes
Diebstahl-/Einbruchschutz	Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Kennzeichnung	ACPI, FCC Klasse B bescheinigt, EN 61000-3-2, ICES-003, EN 61000-3-3, EN55024, CISPR 22, FCC CFR47 Part 15, WEEE, GB 9254, CNS 13438
	Stromversorgung
Gerätetyp	Stromversorgung
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Gestellte Leistung	180 Watt
	Betriebssystem / Software
OS-zertifiziert	SUSE Linux Enterprise Server, Microsoft Windows Server, Red Hat Enterprise Linux, Oracle Solaris
	Herstellergarantie

Service und Support	Begrenzte Garantie - Arbeitszeit und Ersatzteile - 1 Jahr - Vor-Ort
---------------------	---

Abmessungen und Gewicht

Breite	37.7 cm
Tiefe	46.7 cm
Höhe	25.54 cm
Gewicht	7.97 kg

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.