HPE ProLiant MicroServer Gen11 Server Ultra-Micro-Tower 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 keine HDD Grafiken 1GbE kein Betriebssystem Monitor: keiner

Palar Heaver policy

Artikelnummer 999858056

Gewicht1kgLänge1mmBreite1mmHöhe1mm

## Produktbeschreibung

Sind Sie auf der Suche nach einem preisgünstigen Server, der fast überall Platz findet? Der HPE ProLiant MicroServer Gen11 ist ein erschwinglicher, kompakter und dennoch leistungsstarker Einstiegsserver, den Sie für cdn Einsatz 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 seinem Mini-Tower-Design kann er passend zur Kundenumgebung flach oder vertikal aufgestellt oder an der Wand montiert werden. Die neuesten Intel Xeon 6300-Series, 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. Mit seinem erschwingliche Einstiegspreis bietet der HPE ProLiant MicroServer Gen11 ein gutes Preis-Leistungs-Verhältnis und hat die Netzwerk- und Leistungskapazität, um mit Ihrem Unternehmen zu wachsen, wenn sich Ihre Anforderungen und Ihr Budget im Laufe der Zeit ändern.

- Bewährt und dennoch neu konzipiert für den datenorientierten Edge
  - HPE ProLiant MicroServer Gen11 ist ein leistungsstarker, aber erschwinglicher Server für Ihre täglichen Unternehmensworkloads. Mit vier 4400 MT/s HPE DDR5 UDIMMs bietet es 16, 32 Gbit und bis zu 128 Gbit Arbeitsspeicherkapazität Support. Zwei PCIe Erweiterungssteckplätze mit PCIe 5.0 Support bieten zuverlässige Skalierbarkeit. Optionaler Wand-Befestigungssatz bietet Flexibilität bei der Bereitstellung.
- Klein und leise Server mit einzigartigem Design bringen das Benutzererlebnis auf ein neues Niveau
  HPE ProLiant MicroServer Gen11 bietet schnelle Einrichtung mit einzigartigem Formfaktor, der kompakt und somit ideal für kleine
  Räume ist.
  - Remote-Servermanagement mit HPE iLO6 nutzen.
- · Klein, aber leistungsstark und sicher
  - HPE ProLiant MicroServer Gen11 verfügt über iLO Silicon Root of Trust mit Servermanagement für verbesserte Sicherheit, bewährte Zuverlässigkeit und herausragende Benutzerfreundlichkeit.
  - Die neuesten Intel Xeon 6300-Series, Xeon E-2400 und Pentium Gold Prozessoren bieten beeindruckende Leistung. Bieten Sicherheit der Enterprise-Klasse mit TPM 2.0 integriert.

## Produkteigenschaften

Videoschnittstellen DisplayPort, VGA

Max. unterstützte Anzahl 1

RAID Level RAID 1, RAID 5, RAID 0, RAID 10

RAM - Technologie DDR5 SDRAM
Festplattenlaufwerk (4.) - Typ Nicht vorhanden

Steckplatz 1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCle 5.0 x16 - Lo, 1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCle 4.0 x8 - Low

**Taktfrequenz** 3,7 GHz

Bereitgestellte Schnittstelle - 4 x LAN (Gigabit Ethernet), 1 x DisplayPort 1.1a, 2 x USB 3.2 Gen 2 (Vorderseite: 2), 1 x

Schnittstellen VGA, 4 x USB 3.2 Gen 1 - Type A (4 hinten)

GrafikprozessorKeine GrafikenAnz. der KerneDual-CoreSystem - TypServerFestplattenlaufwerk - TypKeine HDDKapazität des Festplattenlaufwerks0 GB

Server-Speichereinschübe Nicht Hot-Swap-fähig

Stromversorgungsgerät - Typ Netzteil

Optische Speicher (2.) - Kein optisches Laufwerk

Laufwerkstyp

Service und Support - Typ 1 Jahr Garantie

Optischer Speicher - Laufwerkstyp Kein optisches Laufwerk

Massenspeicher-Controller - Typ Serial ATA

Anz. Steckplätze 4

Farbkategorie Schwarz
Prozessornummer G7400
Chipsatz Intel C262
Cache-Speicher - Installierte Größe 6 MB
Optische Speicher (2.) - Typ Keine(r)
Prozessor - Typ Pentium Gold
Gestellte Leistung 180 Watt

Festplattenlaufwerk (3.) - Typ

Ausbaufähigkeit

Drucker - Typ

RAM - Speichergeschwindigkeit

Formfaktor des Swap-fähigen

Nicht vorhanden

Upgradefähig

Keine(r)

4400 MHz

3.5"

Laufwerks

Gewicht 8,52 kg

Bereitgestelltes Betriebssystem -

Тур

Gehäuse - Formfaktor Tower

Hersteller-Formfaktor Ultra-Micro-Tower
Festplattenlaufwerk (2.) - Typ Nicht vorhanden
RAM - Formfaktor DIMM 288-PIN

Kein Betriebssystem

## Weitere Bilder





