

HPE Microserver G11 E-2434 32G NHP LFF

Artikelnummer 999879182

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



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 den 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 erschwinglichen 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
Massenspeicher-Controller - Schnittstellentyp	Serial ATA-600
Max. unterstützte Anzahl	1
RAID Level	RAID 1, RAID 5, RAID 0, RAID 10
RAM - Technologie	DDR5 SDRAM
Festplattenlaufwerk (4.) - Typ	Nicht vorhanden
Stromversorgungsgerät - Typ	Stromversorgung
Steckplatz	1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCIe 5.0 x16 - Lo, 1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCIe 4.0 x8 - Low
Cache-Speicher - Installierte Größe	12 MB
Software - Typ	HPE Intelligent Provisioning, HPE iLO Management
Schnittstellenklasse	Serial ATA
System - Typ	Server
Festplattenlaufwerk - Installierte Anzahl	2
Server-Speichereinschübe	Nicht Hot-Swap-fähig
Massenspeicher-Controller (2.) - Typ	Keine(r)
Prozessor - Typ	Xeon
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x DisplayPort 1.1a, 2 x USB 3.2 Gen 2 (Vorderseite: 2), 1 x VGA, 4 x LAN (Gigabit Ethernet) - RJ-45, 4 x USB 3.2 Gen 1 - Type A (4 hinten)
Max. Turbo-Taktfrequenz	5 GHz
Optische Speicher (2.) - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
Prozessornummer	E-2434
Taktfrequenz	3,4 GHz
Service und Support - Typ	1 Jahr Garantie
Leistungsmerkmale	Ungepuffert, HP SmartMemory
Gewicht	7,97 kg
Festplattenlaufwerk - Typ	HDD
Optischer Speicher - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
Massenspeicher-Controller - Typ	Serial ATA
Anz. Steckplätze	4
Anz. der Kerne	Quad-Core
Farbkategorie	Schwarz
Chipsatz	Intel C262
Optische Speicher (2.) - Typ	Keine(r)
Gestellte Leistung	180 Watt
Festplattenlaufwerk (3.) - Typ	Nicht vorhanden
Ausbaufähigkeit	Upgradefähig
Drucker - Typ	Keine(r)
Formfaktor des Swap-fähigen Laufwerks	3.5"
Max. unterstützte Größe	128 GB
Gehäuse - Formfaktor	Tower
Hersteller-Formfaktor	Ultra-Micro-Tower

Festplattenlaufwerk (2.) - Typ Nicht vorhanden
RAM - Formfaktor DIMM 288-PIN

Weitere Bilder

