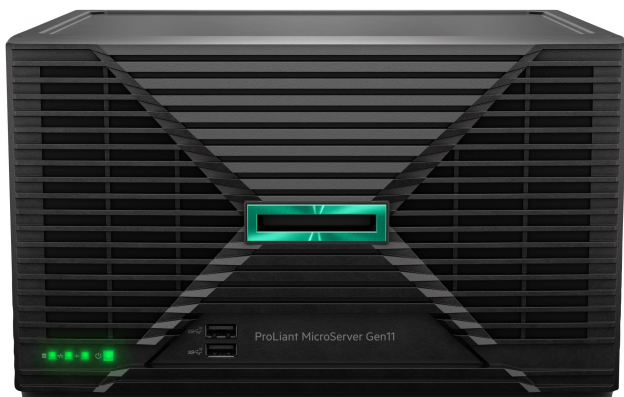


HPE ProLiant MicroServer Gen11 E-2434 4c 32GB-U 4LFF-NHP 2x4TB HDD 180W External PS EMEA Cmp Mod Svr server



Artikel	21284015
Herstellernummer	P75207-425
EAN	0190017748306
HPE	

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.

Neue Funktionen – Zusatzinformationen:

Optionaler serieller Port (über den dedizierten HPE iLO/M.2/seriellen Port-Kit).

Die neuesten Prozessoren der Intel Xeon 6300-Serie, Intel Xeon E-2400 und Intel Pentium Gold.

Support für HPE iLO 6. HPE iLO Remote-Servermanagement ist jetzt Standard – ohne das zusätzliche Modul oder den Aktivierungsschlüssel.

Zwei PCIe Erweiterungssteckplätze mit PCIe 5.0 Support.

Schneller OS-Start mit M.2 Steckplatz (optionaler Steckplatz auf dem optional dedizierten HPE iLO/M.2/seriellen Port-Kit verfügbar).

Vier 4400 MT/s HPE DDR5 UDIMMs mit 16, 32 GB. Bis zu 128 GB Arbeitsspeicherkapazität Support.

Zusammenfassung

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.

Neue Funktionen – Zusatzinformationen:

Optionaler serieller Port (über den dedizierten HPE iLO/M.2/seriellen Port-Kit).

Die neuesten Prozessoren der Intel Xeon 6300-Serie, Intel Xeon E-2400 und Intel Pentium Gold.

Support für HPE iLO 6. HPE iLO Remote-Servermanagement ist jetzt Standard – ohne das zusätzliche Modul oder den

Aktivierungsschlüssel.

Zwei PCIe Erweiterungssteckplätze mit PCIe 5.0 Support.

Schneller OS-Start mit M.2 Steckplatz (optionaler Steckplatz auf dem optional dedizierten HPE iLO/M.2/seriellen Port-Kit verfügbar).

Vier 4400 MT/s HPE DDR5 UDIMMs mit 16, 32 GB. Bis zu 128 GB Arbeitsspeicherkapazität Support.

HPE ProLiant MicroServer Gen11 E-2434 4c 32GB-U 4LFF-NHP 2x4TB HDD 180W External PS EMEA Cmp Mod Svr, 3,4 GHz, E-2434, 32 GB, DDR5-SDRAM, 8 TB, Ultra Micro Tower

HPE ProLiant MicroServer Gen11 E-2434 4c 32GB-U 4LFF-NHP 2x4TB HDD 180W External PS EMEA Cmp Mod Svr.

Prozessorfamilie: Intel® Xeon®, Prozessor-Taktfrequenz: 3,4 GHz, Prozessor: E-2434. Speicherkapazität: 32 GB, Interner

Speichertyp: DDR5-SDRAM, Speicherlayout: 1 x 32 GB. Gesamtspeicherkapazität: 8 TB, HDD Schnittstelle: SATA III. Ethernet/LAN.

Stromversorgung: 180 W, Unterstützung für redundantes Netzteil. Gehäusetyp: Ultra Micro Tower

Merkmale

Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	4
--	---

Software

Installiertes Betriebssystem	Nein
------------------------------	------

Design

Gehäusetyp	Ultra Micro Tower
Produktfarbe	Schwarz

Leistungen

Trusted Platform Module (TPM)	Ja
Trusted Platform Module (TPM) Version	2.0

Netzwerk

Ethernet/LAN	Ja
Ethernet Schnittstellen Typ	Gigabit Ethernet

Gewicht und Abmessungen

Breite	377 mm
Tiefe	467 mm
Höhe	255,4 mm

Energie

Unterstützung für redundantes Netzteil	Ja
Stromversorgung	180 W
Anzahl der unterstützten redundanten Stromversorgungen	1
Anzahl der Haupt-Netzteile	1

Speicher

Speicherkapazität	32 GB
Interner Speichertyp	DDR5-SDRAM
Speichertaktfrequenz	4400 MHz
Speicherlayout	1 x 32 GB

Speichermedium

Gesamtspeicherkapazität	8 TB
HDD Schnittstelle	SATA III
SSD Schnittstelle	PCI Express 4.0
RAID-Unterstützung	Ja
Unterstützte RAID-Controller	None
Optisches Laufwerk - Typ	Nein

Prozessor

Prozessorhersteller	Intel
Prozessorfamilie	Intel® Xeon®
Prozessor	E-2434
Prozessor-Taktfrequenz	3,4 GHz
Anzahl Prozessorkerne	4
Prozessor-Cache	12 MB
Anzahl installierter Prozessoren	1