

HPE ProLiant Compute DL360 Gen12 Intel Xeon 6505P 12c 2x32 GB-R 8SFF SMART CHOICE



HPE ProLiant DL360 Gen10 kaufen. Leistungsstarker 1U Server mit Intel Xeon, hohe Zuverlässigkeit & schnelle Lieferung. Jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer 900105372

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Der HPE ProLiant DL360 Gen12 ist ein rackmontierbarer Server, der für Leistung und Flexibilität in anspruchsvollen Umgebungen entwickelt wurde. Mit 10 Hot-Swap-Einschüben und Unterstützung für austauschbare 2,5-Zoll-Laufwerke bietet dieser Server Speicherkapazitäten und gewährleistet einen schnellen und einfachen Austausch von Komponenten ohne Ausfallzeiten. Darüber hinaus verfügt er über erweiterte Konnektivitätsoptionen, darunter mehrere USB- und Ethernet-Anschlüsse, die die Verwaltung und Integration in bestehende Systeme erleichtern. Der integrierte Lights-Out 7-Controller verbessert die Fernverwaltung und erleichtert die Überwachung und Wartung des Serverbetriebs von praktisch jedem Ort aus.

Der HPE ProLiant DL360 Gen12 wurde für den Betrieb unter verschiedenen Umgebungsbedingungen entwickelt und unterstützt Temperaturen von 10 °C bis 35 °C sowie eine relative Luftfeuchtigkeit zwischen 8 % und 90 %. Seine robuste Bauweise erfüllt verschiedene Konformitätsstandards, darunter ENERGY STAR und AES, und stellt sicher, dass die Leistung des Servers den gesetzlichen Anforderungen entspricht. Mit erweiterbaren Optionen wie PCIe 5.0-Steckplätzen und Unterstützung für bis zu 32 DIMM-Steckplätze ist dieser Server so konzipiert, dass er mit den Anforderungen des Unternehmens mitwächst und eine zuverlässige und sichere Computing-Umgebung bietet.

- **Flexible Speicherkapazität**

Mit 10 Hot-Swap-Einschüben bietet der HPE ProLiant DL360 Gen12 Flexibilität beim Speichermanagement und ermöglicht einen schnellen Austausch und eine schnelle Erweiterung der Laufwerke nach Bedarf.

- **Effizienter Betrieb unter verschiedenen Umgebungsbedingungen**

Dieser Server ist für den effektiven Betrieb unter einer Vielzahl von Betriebsbedingungen ausgelegt und unterstützt Temperaturen von 10 °C bis 35 °C sowie eine Luftfeuchtigkeit von 8 % bis 90 % relativer Luftfeuchtigkeit.

- **Erweiterte Erweiterungsoptionen**

Die Integration von 2 PCIe 5.0 x16-Steckplätzen bietet Raum für Grafik- und Netzwerkverbesserungen und wird so den sich wandelnden technologischen Anforderungen gerecht.

- **Verbesserte Verwaltungsfunktionen**

Die integrierte Lights-Out 7-Technologie ermöglicht eine umfassende Fernverwaltung, sodass die Systemüberwachung und Fehlerbehebung von jedem Standort aus möglich ist.

- **Robuste Sicherheitsfunktionen**

Ausgestattet mit einem Trusted Platform Module (TPM 2.0)-Sicherheitschip sorgt der HPE ProLiant DL360 Gen12 dafür, dass Datenintegrität und -sicherheit oberste Priorität haben.

Produkteigenschaften

RAM - Technologie	DDR5 SDRAM
Festplattenlaufwerk (4.) - Typ	Nicht vorhanden
Kapazität des Festplattenlaufwerks	960 GB
Leistungsmerkmale	Steckplätze 17 - 32 sind nur in der Zwei, HPE SmartMemory, Registriert
Cache-Speicher - Installierte Größe	48 MB
Anz. Steckplätze	32
Stromversorgungsgerät - Typ	Stromversorgung Hot-Plug
Festplattenlaufwerk - Kapazität	480 GB
Max. Turbo-Taktfrequenz	4,1 GHz
Server-Speichereinschübe	Hot-Swap
Videoschnittstellen	VGA
Festplattenlaufwerk - Typ	SSD
Steckplatz	3 (gesamt)/ 3 (frei) x PCIe 5.0 x16, 2 (gesamt)/ 2 (frei) x Open Compute Proj
Formfaktor des Swap-fähigen Laufwerks	2.5"
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x VGA (1 hinten), 1 x HPE iLO - Type C (Vorderseite: 1) (S, 5 x USB 3.2 Gen 1 - Type A (1 vorn, 2 hi, 1 x Management (Gigabit Ethernet) - RJ-4
Anz. der Kerne	12 Kerne
System - Typ	Server
Höhe (Rack-Einheiten)	1
Festplattenlaufwerk - Installierte Anzahl	2
Massenspeicher-Controller (2.) - Typ	Keine(r)
RAM - Formfaktor	DIMM 288-PIN
Prozessor - Typ	Xeon
Optische Speicher (2.) - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
Farbkategorie	Silber, Schwarz
Prozessornummer	6505P
Optischer Speicher - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
Hersteller-Formfaktor	Rack-Montage
Gehäuse - Formfaktor	Rack - einbaufähig
Service und Support - Typ	3 Jahre Garantie
Stromversorgungsgerät - Installierte Anzahl	2
Optische Speicher (2.) - Typ	Keine(r)
Max. unterstützte Anzahl	2
Festplattenlaufwerk (3.) - Typ	Nicht vorhanden
Gestellte Leistung	1000 Watt
Ausbaufähigkeit	Upgradefähig
Drucker - Typ	Keine(r)
Taktfrequenz	2,2 GHz
Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ	Kein Betriebssystem

Redundante Stromversorgung
Festplattenlaufwerk (2.) - Typ

Optional
Nicht vorhanden

Weitere Bilder

