HPE PROLIANT ML110 GEN11 1X XEON 4510 2.4GHZ 12-CORE 2X32 GB 2X480

Artikelnummer 999816896

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Sie suchen einen Tower-Server mit Verlässlichkeit und Leistung der Enterprise-Klasse zu einem außergewöhnlichen Preis, der den Anforderungen Ihres wachsenden Unternehmens entspricht? Der HPE ProLiant ML110 Gen11 Server ist ein optimierter Tower-Server mit einem Prozessor, der Leistung, Erweiterungsfähigkeit und Skalierbarkeit zu einem erschwinglichen Preis bietet. Er unterstützt außerdem den skalierbaren Intel Xeon Prozessor der 4. und 5. Generation, HPE DDR5 SmartMemory mit maximal 1536 GB, vier x16 PCIe Gen5-Steckplätzen, einen x16 OCP3-Steckplatz sowie acht LFF- oder 16 SFF-Laufwerke. Mit 5.5U Rack-Kapazität lässt er sich einfach zu einem Rack umbauen. Der HPE ProLiant ML110 Gen11 Server verfügt außerdem über einen optionalen redundanten Lüfter und ein redundantes Netzteil, um die Anforderungen von automatischem Failover zu erfüllen. Hierdurch ist er der ideale Server für kleine bis mittelständische Unternehmen sowie Außenstellen und Filialen.

• Ein intuitives Cloud-Betriebserlebnis: Einfach, einheitlich und automatisiert

HPE ProLiant ML110 Gen11 Server sind für Ihre hybride Welt entwickelt worden. Die HPE ProLiant Gen11 Server vereinfachen die Art und Weise, wie Sie die Computer Ihres Unternehmens kontrollieren – vom Edge bis zur Cloud – mit einem Cloud-Betriebserlebnis.

Transformieren Sie Ihre Geschäftsabläufe und machen Sie mit globaler Transparenz und Einblicken über eine einzige Konsole aus Ihrem reaktiven Team ein proaktives Team.

Automatisieren Sie Aufgaben für eine effiziente Bereitstellung und sofortige Skalierbarkeit für nahtlosen, vereinfachten Support und Lifecycle Management, um Aufgaben effektiv zu reduzieren und Wartungszeitfenster zu verkürzen.

Diese Erfahrungen wurden in den HPE ProLiant Gen11 Server integriert, unabhängig davon, ob sie als physische Server gekauft oder as-a-Service mit HPE GreenLake genutzt werden, wenn Ihre Rechen- und Speicheranforderungen steigen.

Vereinfachen und sichern Sie das Servermanagement vom Edge bis zur Cloud mit HPE Compute Ops Management. Das Computing-Management wird mit einem As-a-Service-Erlebnis transformiert, das mehr Einfachheit, Agilität und Geschwindigkeit für Ihre gesamte globale Computing-Landschaft bietet.

· Absolute Sicherheit von Haus aus: Kompromisslos, fundamental und geschützt

Der HPE ProLiant ML110 Gen11 Server nutzt den Silicon Root of Trust für die Verankerung der Firmware eines HPE ASIC, und erzeugt einen unveränderbaren Fingerabdruck für den Intel Prozessor, dem genau entsprochen werden muss, damit der Server startet. Auf diese Weise wird sichergestellt, dass böswilligem Code Einhalt geboten wird und gesunde Server geschützt sind. HPE ProLiant Gen11 Server schützen kontinuierlich gesunde Server an der Edge, indem sie einen Server mit kompromittierter Sicherheit in kürzester Zeit erkennen – bis hin zum Verhindern des Hochfahrens bei der Erkennung und Eindämmung von Schadcode und mit standardmäßig installierten IDevID-Zertifikaten.

HPE ProLiant Gen11 Server bieten automatisierte Wiederherstellung nach einem Sicherheitszwischenfall, einschließlich der Wiederherstellung validierter Firmware, und erleichtern die Wiederherstellung von Betriebssystem-, Anwendungs- und Datenverbindungen. Dies bietet einen schnellen Weg, um einen Server wieder online zu bringen und in Normalbetrieb zu versetzen.

Vom Silizium bis zur Software, von der Fabrik bis zur Cloud und von Generation zu Generation wurde HPE ProLiant Gen11 mit einem grundlegenden Sicherheitsansatz entwickelt. Dieser bietet Schutz gegen immer komplexere Bedrohungen durch ein kompromissloses Engagement für ständige Sicherheitsverbesserungen, das fest in unsere DNA integriert ist.

• Maßgeschneiderte Leistung für Ihre Workloads: Beschleunigt, offen und effizient

Der HPE ProLiant ML110 Gen11 Server ist eine ausgezeichnete Wahl für Computing- und Datenspeicher-Workloads (IT-Infrastruktur, Datamanagement, VDI, ERP/CRM), die eine hervorragende Leistung und Netzwerk- und I/O-Bandbreite erfordern. Nutzen Sie die hoch entwickelte Computing-Performance. Der HPE ProLiant ML110 Gen11 Server basiert auf skalierbaren Intel Xeon Prozessoren der 4. und 5. Generation, die bis zu 32 Kerne bei 185 W TDP unterstützen.

Genießen Sie höhere Datenübertragungsraten und Netzwerkgeschwindigkeiten durch den seriellen PCIe Gen5-Erweiterungsbus, mit bis zu 4 x16 PCIe Gen5 und 1 x16 OCP-Steckplatz, verbessern den I/O-Durchsatz und reduzieren die Latenzzeit.

Nutzen Sie 16 DIMM-Steckplätze für insgesamt bis zu 1,5 TB DDR5-Speicher mit erhöhter Speicherbandbreite und Leistung sowie niedrigerem Stromverbrauch.

• Branchenweit führende Services und einfache Bereitstellung

Zum HPE ProLiant ML110 Gen11-Server gehört eine vollständige Palette an HPE Services, mit denen Kunden ihre Systeme zuverlässig und mit geringem Risiko einrichten und für Agilität und Stabilität sorgen können.

HPE Services vereinfachen alle Phasen der IT-Reise. Experten für Advisory and Transformation Services kennen die Herausforderungen für Kunden und entwerfen eine effektive Lösung. Professional Services ermöglichen die schnelle Bereitstellung von Lösungen und Operational Services bieten fortlaufende Unterstützung.

Zu den von Operational Services bereitgestellten Services zählen: HPE Flexible Capacity, HPE Datacenter Care, HPE Infrastructure Automation, HPE Campus Care, HPE Proactive Services und Multi-Vendor-Abdeckung.

HPE IT-Investitionslösungen helfen Ihnen dabei, sich in ein digitales Unternehmen mit IT-Wirtschaftlichkeit zu verwandeln, die auf Ihre Geschäftsziele ausgerichtet ist.

Profitieren Sie vom Echtzeitfeedback zur Serverleistung sowie Empfehlungen zur Feinabstimmung der BIOS-Einstellungen werden genutzt, um sich den wechselnden Geschäftsanforderungen anzupassen.

Produkteigenschaften

Hersteller-Formfaktor Tower Anz. Steckplätze 16

Bereitgestellte Schnittstelle -3 x USB 3.0 (1 vorn, 2 hinten), 1 x HPE iLO - Type A (Vorderseite: 1), 2 x LAN (Gigabit

Schnittstellen Ethernet), 1 x VGA, 1 x HPE iLO - RJ-45 (1 hinten)

2.5"

2

Max. unterstützte Anzahl

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

Kapazität des Festplattenlaufwerks 960 GB

Software - Typ HPE OneView Standard (kostenloser Downlo, HPE iLO Standard with Intelligent Provis

Serial ATA-600 / SAS 3.0 / PCI Express (

Prozessornummer Cache-Speicher - Installierte Größe 30 MB

Stromversorgung Hot-Plug Stromversorgungsgerät - Typ

Festplattenlaufwerk - Kapazität 480 GB Höhe (Rack-Einheiten) 4,5 Max. Turbo-Taktfrequenz 4.1 GHz Server-Speichereinschübe Hot-Swap Videoschnittstellen **VGA** Festplattenlaufwerk - Typ SSD Schnittstellenklasse Serial ATA

Formfaktor des Swap-fähigen

Laufwerks

Anz. der Kerne 12 Kerne System - Typ Server

Festplattenlaufwerk - Installierte

Anzahl

Massenspeicher-Controller -

Schnittstellentyp

Optische Speicher (2.) - Laufwerkstyp

Kein optisches Laufwerk Leistungsmerkmale HPE SmartMemory, Registriert

Chipsatz Intel C741

Optischer Speicher - Laufwerkstyp Kein optisches Laufwerk

Massenspeicher-Controller - Typ Serial ATA

Broadcom BCM5720 **Ethernet-Controller** 3 Jahre Garantie Service und Support - Typ

Schwarz **Farbkategorie**

Stromversorgungsgerät - Installierte

Anzahl

Optische Speicher (2.) - Typ Keine(r) **Prozessor - Typ** Xeon Silver Max. unterstützte Größe 1 TB

Festplattenlaufwerk (3.) - Typ Nicht vorhanden **Gestellte Leistung** 1000 Watt

Steckplatz 1 (gesamt)/ 0 (frei) x PCle 5.0 x16 / Op, 2 (gesamt)/ 2 (frei) x PCle 5.0 x16

Ausbaufähigkeit Upgradefähig Drucker - Typ Keine(r)

RAM - Speichergeschwindigkeit4400 MHzTaktfrequenz2,4 GHzGehäuse - FormfaktorTowerRedundante StromversorgungOptional

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

Weitere Bilder



