

# HPE ProLiant ML110 Gen11 - Server - Tower - 4.5U - 1-Weg - 1 x Xeon Silver 4514Y / 2 GHz - RAM 64 GB - SATA/SAS/PCI Express - Hot-Swap 6.4 cm (2.5") Schacht/Schächte - SSD 2 x 480 GB - 1GbE - Monitor: keiner



HPE ProLiant ML110 Gen11 kaufen. Leistungsstarker Xeon Silver Server mit 64GB RAM und SSD. Schnelle Lieferung & super Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

<b>Artikelnummer</b>	900006956
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm

## Produktbeschreibung

Der HPE ProLiant ML110 Gen11 Server bietet kleinen und mittleren Unternehmen ein neues Maß an Leistung und Effizienz. Er wurde mit Blick auf Skalierbarkeit entwickelt, verfügt über einen leistungsstarken Intel Xeon Silver-Prozessor und unterstützt die 1-Wege-Serverskalierbarkeit, um die wachsenden Anforderungen Ihres Unternehmens zu erfüllen. Mit 16 DIMM-Steckplätzen für DDR5 SDRAM bietet er eine außergewöhnliche Speicherleistung und -kapazität und ist damit ideal für speicherintensive Anwendungen. Der ML110 Gen11 ist auf Flexibilität und Wachstum ausgelegt und verfügt über 8 Hot-Swap-Einschübe, die 2,5-Zoll-SFF-Laufwerke zur einfachen Speichererweiterung und Wartung unterstützen. Außerdem verfügt er über erweiterte Netzwerkfunktionen mit 2 Gigabit-Ethernet-Ports und ist mit dem Integrated Lights-Out 6 Remote Management Controller für eine vereinfachte Serververwaltung ausgestattet. Ganz gleich, ob Sie datenintensive Anwendungen ausführen oder Ihr Unternehmen erweitern möchten, der HPE ProLiant ML110 Gen11 Server bietet eine zuverlässige, skalierbare und effiziente Lösung, die Ihren Anforderungen gerecht wird.

- **Robuste Skalierbarkeit**

Der HPE ProLiant ML110 Gen11 unterstützt die Skalierbarkeit von 1-Wege-Servern und ist mit einem leistungsstarken Intel Xeon Silver-Prozessor ausgestattet. Er wurde entwickelt, um die Anforderungen wachsender Unternehmen zu erfüllen. Seine Architektur stellt sicher, dass Ihr Server mit den wachsenden Anforderungen Ihres Unternehmens mitwachsen kann.

- **Verbesserte Speicherfunktionen**

Ausgestattet mit HPE SmartMemory und 16 DIMM-Steckplätzen, die DDR5 SDRAM unterstützen, bietet der ML110 Gen11 einen deutlichen Leistungsschub und Effizienz für speicherintensive Anwendungen. Dieser registrierte Speicher gewährleistet Stabilität und Zuverlässigkeit für Ihre kritischen Workloads.

- **Flexible Speicheroptionen**

Der Server bietet eine Vielzahl von Speicherkonfigurationen mit 8 Hot-Swap-Einschüben für 2,5-Zoll-SFF-Laufwerke, die eine einfache Erweiterung und Wartung ohne Ausfallzeiten ermöglichen. Diese Flexibilität stellt sicher, dass Ihr Speicher mit Ihren Datenanforderungen mitwachsen kann.

- **Fortschrittliches Netzwerk und Management**

Ausgestattet mit 2 Gigabit-Ethernet-Ports und dem Integrated Lights-Out 6 Remote Management Controller bietet der ML110 Gen11 robuste Netzwerkfunktionen und eine vereinfachte Serververwaltung, wodurch die Komplexität Ihrer IT-Infrastruktur reduziert wird.

- **Langlebiges und erweiterbares Design**

Der Tower-Formfaktor mit 8 Hot-Swap-Einschüben und Erweiterungssteckplätzen, einschließlich PCIe 5.0 x16, bietet eine robuste und erweiterungsfähige Grundlage für Ihre IT-Umgebung. Dieses Design unterstützt eine breite Palette von Workloads und sichert Ihre Investition für die Zukunft.

## Produkteigenschaften

<b>Hersteller-Formfaktor</b>	Tower
<b>Gehäuse - Formfaktor</b>	Tower
<b>Anz. Steckplätze</b>	16
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	3 x USB 3.0 (1 vorn, 2 hinten), 1 x HPE iLO - Type A (Vorderseite: 1), 2 x LAN (Gigabit Ethernet), 1 x VGA, 1 x HPE iLO - RJ-45 (1 hinten)
<b>Massenspeicher-Controller - Schnittstellentyp</b>	Serial ATA-600 / SAS 3.0 / PCI Express
<b>Max. unterstützte Anzahl</b>	1
<b>RAM - Technologie</b>	DDR5 SDRAM
<b>Festplattenlaufwerk (4.) - Typ</b>	Nicht vorhanden
<b>Kapazität des Festplattenlaufwerks</b>	960 GB
<b>Software - Typ</b>	HPE OneView Standard (kostenloser Downlo, HPE iLO Standard with Intelligent Provis
<b>Max. Turbo-Taktfrequenz</b>	3,4 GHz
<b>Prozessornummer</b>	4514Y
<b>Cache-Speicher - Installierte Größe</b>	30 MB
<b>Stromversorgungsgerät - Typ</b>	Stromversorgung Hot-Plug
<b>Festplattenlaufwerk - Kapazität</b>	480 GB
<b>Höhe (Rack-Einheiten)</b>	4,5
<b>Server-Speichereinschübe</b>	Hot-Swap
<b>Videoschnittstellen</b>	VGA
<b>Festplattenlaufwerk - Typ</b>	SSD
<b>Schnittstellenklasse</b>	Serial ATA
<b>Formfaktor des Swap-fähigen Laufwerks</b>	2.5"
<b>System - Typ</b>	Server
<b>Festplattenlaufwerk - Installierte Anzahl</b>	2
<b>Anz. der Kerne</b>	16 Kerne
<b>RAM - Formfaktor</b>	DIMM 288-PIN
<b>Optische Speicher (2.) - Laufwerkstyp</b>	Kein optisches Laufwerk
<b>RAM - Speichergeschwindigkeit</b>	2800 MHz
<b>Leistungsmerkmale</b>	HPE SmartMemory, Registriert
<b>Gewicht</b>	20,1 kg
<b>Massenspeicher-Controller - Typ</b>	RAID
<b>Chipsatz</b>	Intel C741
<b>Optischer Speicher - Laufwerkstyp</b>	Kein optisches Laufwerk
<b>Ethernet-Controller</b>	Broadcom BCM5720
<b>Service und Support - Typ</b>	3 Jahre Garantie
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Optische Speicher (2.) - Typ</b>	Keine(r)
<b>Prozessor - Typ</b>	Xeon Silver
<b>Max. unterstützte Größe</b>	1 TB
<b>Festplattenlaufwerk (3.) - Typ</b>	Nicht vorhanden
<b>Gestellte Leistung</b>	1000 Watt
<b>Taktfrequenz</b>	2 GHz

<b>Steckplatz</b>	1 (gesamt)/ 0 (frei) x PCIe 5.0 x16 / Op, 2 (gesamt)/ 2 (frei) x PCIe 5.0 x16
<b>Drucker - Typ</b>	Keine(r)
<b>Stromversorgungsgerät - Installierte Anzahl</b>	1
<b>Redundante Stromversorgung</b>	Optional
<b>Festplattenlaufwerk (2.) - Typ</b>	Nicht vorhanden

## Weitere Bilder

