

# HPE ProLiant ML30 Gen11 E-2434 3.4GHz 4c 1P 32GB-DR 8SFF VROC 2x480GB SATA SSD 800W RPS EU server



<b>Artikel</b>	21283995
<b>Herstellernummer</b>	P71387-425
<b>EAN</b>	0190017720296
<b>HPE</b>	

Benötigen Sie einen zuverlässigen Server der Enterprise-Klasse, der problemlos in Ihr Budget passt? Der HPE ProLiant ML30 Gen11 Plus Server ist ein leistungsfähiger und dabei kostengünstiger Tower-Server, entwickelt für kleine Büros, Remote Offices und Filialen für den Betrieb vor Ort sowie hybride Cloud-Lösungen, der Leistung der Enterprise-Klasse, Sicherheit, Zuverlässigkeit und Erweiterbarkeit zu niedrigen Kosten bietet. Hewlett Packard Enterprise baut die Sicherheit direkt in den Server ein – mit HPE iLo Silicon Root of Trust von HPE. Eine Option für ein redundantes Netzteil und bis zu 4 LFF oder 8 SFF Hot-Plug-HDDs bietet Verfügbarkeit und Flexibilität. Die verbesserte Erweiterungsfunktionalität – jetzt mit PCIe Gen5 – ermöglicht Ihnen die Aufrüstung mit Serial Attached SCSI (SAS)-Controllern oder Netzwerkkarten, um mit dem Wachstum Ihres Unternehmens Schritt zu halten. So erhalten Sie einen möglichen weiteren Vorteil. Stärken Sie jetzt Ihr Unternehmen mit einem HPE ProLiant ML30 Gen11 Server.

Neue Funktionen – Zusatzinformationen:

4800 MT/s HPE DDR5 Standard-Arbeitsspeicher UDIMM Angebot: 16 GB und 32 GB, maximal 128 GB Arbeitsspeicherkapazität.

Vier Erweiterungsanschlüsse für flexiblere Nutzung, einschließlich eines PCIe Gen5 x16.

Unterstützung von M.2 NVMe SSD auf der Platine.

Dedizierter HPE iLO-Anschluss und Kit für serielle Anschluss-Option.

Entscheiden Sie sich für validierte HPE SMB Lösungen und Angebote, die für regionale Bereitstellung als „Smart Buy Express Offers“ in den USA und Kanada, „Top Value Offers“ in der Region EMEA und „Intelligent Buy Offers“ in der Region APJ optimiert sind.

Unterstützt Intel Xeon E-Prozessoren mit bis zu 8 Kernen und 95 W.

## Zusammenfassung

Benötigen Sie einen zuverlässigen Server der Enterprise-Klasse, der problemlos in Ihr Budget passt? Der HPE ProLiant ML30 Gen11 Plus Server ist ein leistungsfähiger und dabei kostengünstiger Tower-Server, entwickelt für kleine Büros, Remote Offices und Filialen für den Betrieb vor Ort sowie hybride Cloud-Lösungen, der Leistung der Enterprise-Klasse, Sicherheit, Zuverlässigkeit und Erweiterbarkeit zu niedrigen Kosten bietet. Hewlett Packard Enterprise baut die Sicherheit direkt in den Server ein – mit HPE iLo Silicon Root of Trust von HPE. Eine Option für ein redundantes Netzteil und bis zu 4 LFF oder 8 SFF Hot-Plug-HDDs bietet Verfügbarkeit und Flexibilität. Die verbesserte Erweiterungsfunktionalität – jetzt mit PCIe Gen5 – ermöglicht Ihnen die Aufrüstung mit Serial Attached SCSI (SAS)-Controllern oder Netzwerkkarten, um mit dem Wachstum Ihres Unternehmens Schritt zu halten. So erhalten Sie einen möglichen weiteren Vorteil. Stärken Sie jetzt Ihr Unternehmen mit einem HPE ProLiant ML30 Gen11 Server.

Neue Funktionen – Zusatzinformationen:

4800 MT/s HPE DDR5 Standard-Arbeitsspeicher UDIMM Angebot: 16 GB und 32 GB, maximal 128 GB Arbeitsspeicherkapazität.

Vier Erweiterungsanschlüsse für flexiblere Nutzung, einschließlich eines PCIe Gen5 x16.

Unterstützung von M.2 NVMe SSD auf der Platine.

Dedizierter HPE iLO-Anschluss und Kit für serielle Anschluss-Option.

Entscheiden Sie sich für validierte HPE SMB Lösungen und Angebote, die für regionale Bereitstellung als „Smart Buy Express Offers“ in den USA und Kanada, „Top Value Offers“ in der Region EMEA und „Intelligent Buy Offers“ in der Region APJ optimiert sind. Unterstützt Intel Xeon E-Prozessoren mit bis zu 8 Kernen und 95 W.

HPE ProLiant ML30 Gen11 E-2434 3.4GHz 4c 1P 32GB-DR 8SFF VROC 2x480GB SATA SSD 800W RPS EU Server, 3,4 GHz, E-2434, 32 GB, DDR5-SDRAM, 960 GB, Turm (4U)

HPE ProLiant ML30 Gen11 E-2434 3.4GHz 4c 1P 32GB-DR 8SFF VROC 2x480GB SATA SSD 800W RPS EU Server.  
 Prozessorfamilie: Intel® Xeon®, Prozessor-Taktfrequenz: 3,4 GHz, Prozessor: E-2434. Speicherkapazität: 32 GB, Interner Speichertyp: DDR5-SDRAM, Speicherlayout: 1 x 32 GB. Gesamtspeicherkapazität: 960 GB. Ethernet/LAN. Stromversorgung: 800 W, Unterstützung für redundantes Netzteil. Gehäusetyp: Turm (4U)

## Merkmale

### Design

Gehäusetyp	Turm (4U)
------------	-----------

### Sonstige Funktionen

Garantiezeit	3 Jahr(e)
--------------	-----------

### Grafik

Eingebaute Grafikkarten	Ja
Maximaler Grafikkartenspeicher	16 MB

### Software

Installiertes Betriebssystem	Nein
Kompatible Betriebssysteme	Microsoft Windows Server VMware ESXi Red Hat Enterprise Linux (RHEL) SUSE Linux Enterprise Server (SLES) Canonical Ubuntu

### Energie

Unterstützung für redundantes Netzteil	Ja
Stromversorgung	800 W
Anzahl der Haupt-Netzteile	1

### Gewicht und Abmessungen

Breite	175,3 mm
Tiefe	475 mm
Höhe	368,3 mm

### Leistungen

Remote-Management	iLO 6 ASIC
Trusted Platform Module (TPM) Version	Ja 2.0

### Netzwerk

LAN-Controller	Broadcom BCM5719
Ethernet/LAN	Ja
Ethernet Schnittstellen Typ	Gigabit Ethernet

### Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	4
Anzahl USB 2.0 Anschlüsse	1
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	5
Anzahl der Anschlüsse vom Typ A	1
Anzahl VGA (D-Sub) Anschlüsse	1
Anzahl DisplayPort Anschlüsse	1

### Speicher

Speicherkapazität	32 GB
Interner Speichertyp	DDR5-SDRAM
Speicherkartensteckplätze	4x DIMM
ECC	Ja
Speichertaktfrequenz	4800 MHz
Speicherlayout	1 x 32 GB
RAM-Speicher maximal	128 GB

### Prozessor

Prozessorhersteller	Intel
Prozessorfamilie	Intel® Xeon®
Prozessor	E-2434
Prozessor-Taktfrequenz	3,4 GHz
Prozessor Boost-Frequenz	5 GHz
Anzahl Prozessorkerne	4
Prozessor-Cache	12 MB
Motherboard Chipsatz	Intel C262

Anzahl installierter Prozessoren 1

## Speichermedium

Max. Speicherkapazität	61,44 TB
Gesamtspeicherkapazität	960 GB
Anzahl SSD installiert	2
SSD Speicherkapazität	480 GB
SSD Schnittstelle	PCI Express 4.0
Unterstützte SSD-Größen	2.5"
Anzahl der unterstützten SSDs	8
RAID-Unterstützung	Ja
RAID Level	0, 1, 5, 10
Unterstützte RAID-Controller	None
Hot-Plug-Unterstützung	Ja
Optisches Laufwerk - Typ	Nein

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.