

HPE ProLiant ML30 Gen11 E-2414 2.6GHz 4c 1P 32GB-DR 4LFF-NHP VROC 2x1TB SATA HDD 350W PS EU server



Artikel	21283994
Herstellernummer	P71385-425
EAN	0190017720289
HPE	

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:

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

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.

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:

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

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.

HPE ProLiant ML30 Gen11 E-2414 2.6GHz 4c 1P 32GB-DR 4LFF-NHP VROC 2x1TB SATA HDD 350W PS EU Server, 2,6 GHz, E-2414, 32 GB, DDR5-SDRAM, 2 TB, Turm (4U)

HPE ProLiant ML30 Gen11 E-2414 2.6GHz 4c 1P 32GB-DR 4LFF-NHP VROC 2x1TB SATA HDD 350W PS EU Server.
Prozessorfamilie: Intel® Xeon®, Prozessor-Taktfrequenz: 2,6 GHz, Prozessor: E-2414. Speicherkapazität: 32 GB, Interner Speichertyp: DDR5-SDRAM, Speicherlayout: 1 x 32 GB. Gesamtspeicherkapazität: 2 TB, HDD Schnittstelle: SATA III. Ethernet/LAN. Stromversorgung: 350 W. Gehäusotyp: Turm (4U)

Merkmale

Design		Netzwerk	
Gehäusotyp	Turm (4U)	LAN-Controller	Broadcom BCM5719
		Ethernet/LAN	Ja
		Ethernet Schnittstellen Typ	Gigabit Ethernet
Grafik		Anschlüsse und Schnittstellen	
Eingebaute Grafikkarten	Ja	Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	4
Maximaler Grafikkartenspeicher	16 MB	Anzahl USB 2.0 Anschlüsse	1
		USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	5
		Anzahl der Anschlüsse vom Typ A	
		Anzahl VGA (D-Sub) Anschlüsse	1
		Anzahl DisplayPort Anschlüsse	1
Software		Speicher	
Installiertes Betriebssystem	Nein	Speicherkapazität	32 GB
Kompatible Betriebssysteme	Microsoft Windows Server VMware ESXi Red Hat Enterprise Linux (RHEL) SUSE Linux Enterprise Server (SLES) Canonical Ubuntu	Interner Speichertyp	DDR5-SDRAM
		Speicherkartensteckplätze	4x DIMM
		ECC	Ja
		Speichertaktfrequenz	4800 MHz
		Speicherlayout	1 x 32 GB
		RAM-Speicher maximal	128 GB
Energie		Prozessor	
Unterstützung für redundantes Netzteil	Nein	Prozessorhersteller	Intel
Stromversorgung	350 W	Prozessorfamilie	Intel® Xeon®
Anzahl der Haupt-Netzteile	1	Prozessor	E-2414
		Prozessor-Taktfrequenz	2,6 GHz
		Prozessor Boost-Frequenz	4,5 GHz
		Anzahl Prozessorkerne	4
		Prozessor-Cache	12 MB
		Motherboard Chipsatz	Intel C262
		Anzahl installierter Prozessoren	1
Gewicht und Abmessungen		Speichermedium	
Breite	175,3 mm	Max. Speicherkapazität	16 TB
Tiefe	475 mm	Gesamtspeicherkapazität	2 TB
Höhe	368,3 mm	Anzahl der installierten HDDs	2
Leistungen			
Remote-Management	iLO 6 ASIC		
Trusted Platform Module (TPM)	Ja		
Trusted Platform Module (TPM) Version	2.0		

HDD Kapazität	1 TB
HDD Schnittstelle	SATA III
Maximale unterstützte Anzahl der 4 HDD	
Unterstützte Hard-Disk Drive Größen	3.5"
SSD Schnittstelle	PCI Express 4.0
RAID-Unterstützung	Ja
RAID Level	0, 1, 5, 10
Unterstützte RAID-Controller	None
Hot-Plug-Unterstützung	Nein
Optisches Laufwerk - Typ	Nein

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