



HPE ProLiant ML350 Gen10 Entry -Server - Tower - 4U - zweiweg - 1 x Xeon Bronze 3206R / 1.9 GHz - RAM 16 GB - SATA - Hot-Swap 8.9 cm (3.5")

Schacht/Schächte - kein HDD - GigE - Monitor: keiner - BTO

Gruppe	Server
Hersteller	HPE
Hersteller Art. Nr.	P21786-421
EAN/UPC	0190017410319

Beschreibung

Benötigen Sie einen robusten Server für Ihr KMU und Ihre Außenstellen? Der HPE ProLiant ML350 Gen10 Server bietet einen sicheren Tower-Server mit zwei Sockets, dessen Leistung, Erweiterbarkeit und erwiesene Zuverlässigkeit ihn zur ersten Wahl für expandierende KMUs, Außenstellen größerer Unternehmen und Rechenzentren von Konzernen machen. Der HPE ML350 Gen10 Server nutzt die Intel Xeon Scalable-Prozessoren mit Leistungssteigerungen von bis zu 71% und einem Zuwachs an Cores um 27%. Das kürzere rackfähige Gehäuse im neuen Design mit mehreren Upgrade-Optionen bietet die Flexibilität, zusammen mit Ihrem Unternehmen zu wachsen. Er unterstützt 12-Gbit/s-SAS, NVMe SSD und vier integrierte 1-GbE-NICs mit einer umfangreichen Palette an Grafik- und Computing-Optionen. Dank der Unterstützung durch die branchenführende Serviceorganisation HPE Pointnext und seiner einfachen Bereitstellung ermöglicht es Ihnen der HPE ML350 Gen10 Server, den digitalen Wandel Ihres Unternehmens mit mehr Agilität und innerhalb Ihres begrenzten IT-Budgets zu realisieren.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	HPE ProLiant ML350 Gen10 Entry - Tower - Xeon Bronze 3206R 1.9 GHz - 16 GB - kein HDD
Тур	Server - Tower
Höhe (Rack-Einheiten)	4U
Lokalisierung	Region: United Kingdom, Europa
Server-Skalierbarkeit	Zweiweg
Prozessor	1 x Intel Xeon Bronze 3206R / 1.9 GHz (8 Kerne)
Prozessorsockel	FCLGA3647 Socket
Cache-Speicher	11 MB L3
Cache pro Prozessor	11 MB
RAM	16 GB (installiert) / 1.5 TB (Max) - DDR4 SDRAM - Advanced EEC
Massenspeicher-Controller	RAID (SATA 6Gb/s) - PCle 3.0 x4 (HPE Smart Array S100i SR Software RAID)
Server-Speichereinschübe	Hot-Swap 8.9 cm (3.5")
Festplatte	Kein HDD



Videospeicher16 MBNetzwerkGigEStromversorgungWechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)Redundante StromversorgungOptionalAbmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)17.4 cm x 64.8 cm x 46.25 cmGewicht21 kgPreistypBTOUmweltschutzstandardsENERGY STAR-qualifiziert	Optischer Speicher	Kein optisches Laufwerk
Stromversorgung Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz) Redundante Stromversorgung Optional Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) Gewicht 21 kg Preistyp BTO	Videospeicher	16 MB
Redundante Stromversorgung Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) Gewicht 21 kg Preistyp BTO	Netzwerk	GigE
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) Gewicht 21 kg Preistyp BTO	Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Höhe) Gewicht 21 kg Preistyp BTO	Redundante Stromversorgung	Optional
Preistyp BTO		17.4 cm x 64.8 cm x 46.25 cm
	Gewicht	21 kg
Umweltschutzstandards ENERGY STAR-qualifiziert	Preistyp	ВТО
	Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert

Ausführliche Details

	Allgemein
Тур	Server
Formfaktor des Produktes	Tower - 4U
Server-Skalierbarkeit	Zweiweg
Anzahl Hot-Swap-Einbauschächte	4
Lokalisierung	Region: United Kingdom, Europa
	Prozessor / Chipsatz
CPU	Intel Xeon Bronze 3206R / 1.9 GHz
Anz. der Kerne	8 Kerne
Prozessoranzahl	1
Max. Prozessoranzahl	2
CPU-Upgrade-Möglichkeit	Upgradefähig
CPU-Anschluss	FCLGA3647 Socket
Chipsatz	Intel C622
	Cache-Speicher
Installierte Größe	L3 - 11 MB
Cache pro Prozessor	11 MB
	RAM
Installierte Anzahl	16 GB / 1.5 TB (Max)
Technologie	DDR4 SDRAM - Advanced EEC
Effektive Speichergeschwindigkeit	2133 MHz
Bewertete Speichergeschwindigkeit	2933 MHz
Formfaktor	DIMM 288-PIN
Steckplatz	24 (Gesamt) / 23 (frei)
Leistungsmerkmale	Registriert, Steckplätze 13 - 24 sind nur in der Zwei-Prozessor-Konfiguration verfügbar, HPE SmartMemory
Konfigurationsmerkmale	1 x 16 GB
Unterstützter RAM	3 TB Load-Reduced - ECC ¦ 1.5 TB registriert - ECC
	Festplattenlaufwerk
Тур	Kein HDD
	Massenspeicher-Controller



2 200111200	
Тур	1 x RAID - PCIe 3.0 x4
Controller Schnittstellentyp	SATA 6Gb/s
Name des Speicher-Controllers	HPE Smart Array S100i SR Software RAID
Anzahl Kanäle	14
RAID Level	RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 10
	Optischer Speicher
Тур	Kein optisches Laufwerk
	Monitor
Monitortyp	Keiner.
	Grafik-Controller
Videospeicher	16 MB
Videoschnittstellen	VGA, DisplayPort
	Netzwerk
Ethernet-Ports	4 x Gigabit Ethernet
Ethernet-Controller	HP 369i
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP 3, IPMI 2.0
Remote-Management-Controller	Integrated Lights-Out 5
Leistungsmerkmale	Wake on LAN (WoL), PXE-Support
	Erweiterung/Konnektivität
Einschübe	4 (gesamt)/ 4 (frei) x Hot-Swap-fähig 3.5" LFF (8.9 cm LFF)
Steckplatz	2 (gesamt)/ 2 (frei) x PCIe 3.0 x8 - volle Länge, volle Höhe (x4-Modus) ¦ 2 (gesamt)/ 2 (frei) x PCIe 3.0 x16 - volle Länge, volle Höhe ¦ 1 (gesamt)/ 1 (frei) x microSD-Karte (intern)
Schnittstellen	1 x VGA 1 x serial 4 x LAN (Gigabit Ethernet) 1 x HPE iLO 5 x USB 3.0 (2 vorn, 2 hinten, 1 intern) 1 x USB 2.0 (1 intern) 1 x HPE iLO - Type A (Vorderseite: 1) (Service-Port) 1 x DisplayPort
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	2 x Standardlüfter
Diebstahl-/Einbruchschutz	Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Kennzeichnung	ASHRAE Class A4, ASHRAE Class A3, ACPI 6.1, Energy-Related Products (ErP) Lot 9
Preistyp	ВТО
	Stromversorgung
Gerätetyp	Stromversorgung Hot-Plug
Redundante Stromversorgung	Optional
Plan für redundante Stromversorgung	1+1 (mit optionaler Stromversorgung)
Installierte Anzahl	1
Max. unterstützte Anzahl	2
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
	Wechselstrom 120/250 V (50/60 Hz)
	500 Watt
Gestellte Leistung 80-PLUS-Zertifizierung	



Betriebssystem / Swittware lligent Provisioning, HPE OneView Standard Software (kostenloser Download) **Umweltschutzstandards ENERGY STAR zertifiziert** Ja 2.1 **ENERGY STAR-Version** Herstellergarantie Begrenzte Garantie - Arbeitszeit und Ersatzteile - 3 Jahre - Vor-Ort -Service und Support Reaktionszeit: am nächsten Arbeitstag **Abmessungen und Gewicht** 17.4 cm Breite Tiefe 64.8 cm Höhe 46.25 cm Gewicht 21 kg Umgebungsbedingungen 10 °C Min Betriebstemperatur 35 °C Max. Betriebstemperatur Zulässige Luftfeuchtigkeit im 8 - 90% (nicht kondensierend) 28 dBA Geräuschentwicklung

Technische Daten © CNET Content Solutions. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.