



## HPE ProLiant ML350 Gen10 Entry - Tower - Xeon Bronze 3206R 1.9 GHz - 16 GB



Produktbeschreibung: 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: Desktops & Server  
 Hersteller: Hewlett Packard Enterprise  
 Hersteller Artikel Nr: P21786-421  
 EAN: 0190017410319

### Marketing:

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.



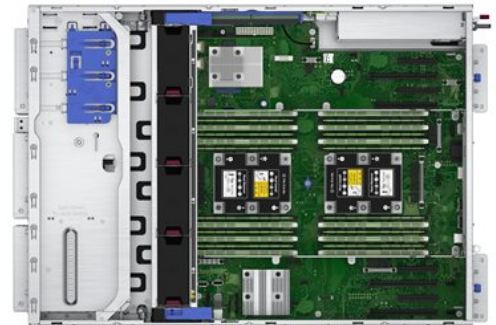
### Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	HPE ProLiant ML350 Gen10 Entry - Tower - Xeon Bronze 3206R 1.9 GHz - 16 GB
Typ	Server - Tower
Höhe (Rack-Einheiten)	4U
Lokalisierung	Region: Großbritannien und Nordirland, Europa
Server-Skalierbarkeit	Zweiweg
Prozessor	1 x Intel Xeon Bronze 3206R / 1.9 GHz (8 Kerne)
Prozessorsocket	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) - PCIe 3.0 x4 (HPE Smart Array S100i SR Software RAID)
Server-Speichereinschübe	Hot-Swap 8.9 cm (3.5")
Festplatte	Kein HDD
Optischer Speicher	Kein optisches Laufwerk
Videospeicher	16 MB
Netzwerk	GigE
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Redundante Stromversorgung	Optional
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	17.4 cm x 64.8 cm x 46.25 cm
Gewicht	21 kg
Preistyp	BTO
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert



### Ausführliche Details

Allgemein	
Typ	Server
Formfaktor des Produktes	Tower - 4U
Server-Skalierbarkeit	Zweiweg
Anzahl Hot-Swap-Einbauschächte	4
Lokalisierung	Region: Großbritannien und Nordirland, 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	
Typ	Kein HDD
Massenspeicher-Controller	
Typ	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	
Typ	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 HP iLO ; 5 x USB 3.0 (2 vorn, 2 hinten, 1 intern) ; 1 x USB 2.0 (1 intern) ; 1 x HP 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	BTO
Stromversorgung	
Gerätetyp	Stromversorgung Hot-Plug
Redundante Stromversorgung	Optional
Plan für redundante Stromversorgung	1+1 (mit optionaler Stromversorgung)
Installierte Anzahl	1
Max. unterstützte Anzahl	2



Nennspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Gestellte Leistung	500 Watt
80-PLUS-Zertifizierung	80 PLUS Platinum
Effizienz	94%
<b>Betriebssystem / Software</b>	
Software	HPE iLO Standard with Intelligent Provisioning, HPE OneView Standard (kostenloser Download)
<b>Umweltschutzstandards</b>	
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
ENERGY STAR-Version	2.1
<b>Abmessungen und Gewicht</b>	
Breite	17.4 cm
Tiefe	64.8 cm
Höhe	46.25 cm
Gewicht	21 kg
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Min Betriebstemperatur	10 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	8 - 90% (nicht kondensierend)
Geräusentwicklung	28 dBA