



# HPE ProLiant DL385 Gen10 Plus - Server - Rack-Montage - 2U - zweiweg - 1 x EPYC 7702 / 2 GHz - RAM 32 GB - SAS - Hot-Swap 6.4 cm (2.5")

Schacht/Schächte - keine HDD - keine Grafiken - GigE - 10 GigE - Monitor:  
keiner

Gruppe	Server
Hersteller	HPE
Hersteller Art. Nr.	P07597-B21
EAN/UPC	0190017304311

## Beschreibung

Benötigen Sie eine zweckoptimierte Plattform für Ihre virtualisierten und speicherlastigen Workloads? Testen Sie etwas Episches - EPYC. Hewlett Packard Enterprise erweitert die Reihe der weltweit sichersten Branchenstandard. Diese Plattform wurde mit der Sicherheit und mit der Flexibilität entwickelt, die Sie benötigen, um die anspruchsvollsten Workloads in Ihrem Unternehmen handhaben zu können.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	HPE ProLiant DL385 Gen10 Plus - Rack-Montage - EPYC 7702 2 GHz - 32 GB - keine HDD
Typ	Server - Rack-Montage
Höhe (Rack-Einheiten)	2U
Lokalisierung	Region: weltweit
Server-Skalierbarkeit	Zweiweg
Prozessor	1 x AMD EPYC 7702 / 2 GHz (64 Kerne)
Cache-Speicher	256 MB
Cache pro Prozessor	256 MB
RAM	32 GB DDR4 SDRAM
Massenspeicher-Controller	RAID (SATA 6Gb/s / SAS 12Gb/s) - PCIe 3.0 x8 (HPE Smart Array P408i-a)
Server-Speichereinschübe	Hot-Swap 6.4 cm (2.5")
Festplatte	Keine HDD
Optischer Speicher	Kein optisches Laufwerk
Grafik-Controller	Keine Grafiken
Netzwerk	GigE, 10 GigE
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Redundante Stromversorgung	Optional
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	44.54 cm x 71.1 cm x 8.73 cm

Gewicht	19.7 kg
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert

## Ausführliche Details

### Allgemein

Typ	Server
Formfaktor des Produktes	Rack-Montage - 2U
Integrierte Peripheriegeräte	LED Panel
Server-Skalierbarkeit	Zweiweg
Anzahl Hot-Swap-Einbauschächte	24
Lokalisierung	Region: weltweit

### Prozessor / Chipsatz

CPU	AMD EPYC 7702
Taktfrequenz	2 GHz
Anz. der Kerne	64 Kerne
Prozessoranzahl	1
Max. Prozessoranzahl	2

### Cache-Speicher

Installierte Größe	256 MB
Cache pro Prozessor	256 MB

### RAM

Installierte Anzahl	32 GB
Technologie	DDR4 SDRAM
Bewertete Speichergeschwindigkeit	3200 MHz
Leistungsmerkmale	Registriert
Konfigurationsmerkmale	2 x 16 GB

### Festplattenlaufwerk

Typ	Keine HDD
-----	-----------

### Massenspeicher-Controller

Typ	1 x RAID - PCIe 3.0 x8
Controller Schnittstellentyp	SATA 6Gb/s / SAS 12Gb/s
Name des Speicher-Controllers	HPE Smart Array P408i-a
Anzahl Kanäle	8
RAID Level	RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10, RAID 50, RAID 60, 1ADM, 10ADM
Puffergröße	2 GB

### Optischer Speicher

Typ	Kein optisches Laufwerk
-----	-------------------------

### Monitor

Monitortyp	Keiner.
------------	---------

### Grafik-Controller

Grafikprozessor	Keine Grafiken
-----------------	----------------

### Netzwerk

Ethernet-Ports	2 x 10 Gigabit Ethernet
----------------	-------------------------



Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, 10 Gigabit Ethernet
<b>Erweiterung/Konnektivität</b>	
Einschübe	24 (gesamt)/ 24 (frei) x Hot-Swap-fähig 2.5" SFF (6.4 cm SFF)
Steckplatz	1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCIe 3.0 x16   2 (gesamt)/ 2 (frei) x PCIe 3.0 x8
Schnittstellen	1 x HPE iLO   2 x LAN (10Gigabit Ethernet)
<b>Verschiedenes</b>	
Zubehör im Lieferumfang	Kabelführungsarm, 6 Hochleistungsgebläse, SFF Easy Install-Schienensatz
<b>Stromversorgung</b>	
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)
Gestellte Leistung	800 Watt
<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	3.0
<b>Herstellergarantie</b>	
Service und Support	Begrenzte Garantie - Arbeitszeit und Ersatzteile - 3 Jahre - Vor-Ort - Reaktionszeit: am nächsten Arbeitstag
<b>Abmessungen und Gewicht</b>	
Breite	44.54 cm
Tiefe	71.1 cm
Höhe	8.73 cm
Gewicht	19.7 kg

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