



HPE ProLiant DL385 Gen10 Plus - Rack-Montage - EPYC 7262 3.2 GHz - 16 GB

Produktbeschreibung:	HPE ProLiant DL385 Gen10 Plus - Server - Rack-Montage - 2U - zweiweg - 1 x EPYC 7262 / 3.2 GHz - RAM 16 GB - SAS - Hot-Swap 8.9 cm (3.5") Schacht/Schächte - kein HDD - keine Grafiken - GigE - Monitor: keiner
Gruppe:	Desktops & Server
Hersteller:	Hewlett Packard Enterprise
Hersteller Artikel Nr:	P07594-B21
EAN:	0190017304281

Marketing:

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 7262 3.2 GHz - 16 GB
Typ	Server - Rack-Montage
Höhe (Rack-Einheiten)	2U
Lokalisierung	Region: weltweit
Server-Skalierbarkeit	Zweiweg
Prozessor	1 x AMD EPYC 7262 / 3.2 GHz (8 Kerne)
Cache-Speicher	128 MB
Cache pro Prozessor	128 MB
RAM	16 GB DDR4 SDRAM
Massenspeicher-Controller	RAID (SATA 6Gb/s / SAS 12Gb/s) - PCIe 3.0 x8 (HPE Smart Array E208i-a)
Server-Speichereinschübe	Hot-Swap 8.9 cm (3.5")
Festplatte	Kein HDD
Optischer Speicher	Kein optisches Laufwerk
Grafik-Controller	Keine Grafiken
Netzwerk	GigE
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Redundante Stromversorgung	Optional



Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	44.54 cm x 74.9 cm x 8.73 cm
Gewicht	24.7 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	8
Lokalisierung	Region: weltweit

Prozessor / Chipsatz

CPU	AMD EPYC 7262 / 3.2 GHz
Anz. der Kerne	8 Kerne
Prozessoranzahl	1
Max. Prozessoranzahl	2

Cache-Speicher

Installierte Größe	128 MB
Cache pro Prozessor	128 MB

RAM

Installierte Anzahl	16 GB
Technologie	DDR4 SDRAM
Bewertete Speichergeschwindigkeit	3200 MHz
Leistungsmerkmale	Registriert
Konfigurationsmerkmale	1 x 16 GB

Festplattenlaufwerk

Typ	Kein 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 E208i-a
Anzahl Kanäle	8

Optischer Speicher

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

Monitor

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

Grafik-Controller

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

Netzwerk

Ethernet-Ports	4 x Gigabit Ethernet
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet

Erweiterung/Konnektivität

Einschübe	8 (gesamt)/ 8 (frei) x Hot-Swap-fähig 3.5" LFF (8.9 cm LFF)
-----------	---



Steckplatz	1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCIe 3.0 x16 ; 2 (gesamt)/ 2 (frei) x PCIe 3.0 x8
Schnittstellen	1 x HP iLO ; 4 x LAN (Gigabit Ethernet)
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	LFF Easy Install-Schienensatz, 6 x Standardlüfter
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
Betriebssystem / Software	
Software	HPE iLO Standard with Intelligent Provisioning, HPE OneView Standard (kostenloser Download)
Umweltschutzstandards	
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
ENERGY STAR-Version	3.0
Abmessungen und Gewicht	
Breite	44.54 cm
Tiefe	74.9 cm
Höhe	8.73 cm
Gewicht	24.7 kg