

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 - keine HDD - keine Grafiken - 1GbE - Monitor: keiner

Gruppe	Server
Hersteller	HPE
Hersteller Art. Nr.	P07594-B21
EAN/UPC	0190017304281



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 7262 3.2 GHz - 16 GB - keine HDD
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	Keine HDD
Optischer Speicher	Kein optisches Laufwerk
Grafik-Controller	Keine Grafiken
Netzwerk	1GbE
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Redundante Stromversorgung	Optional
Software inbegriffen	HPE iLO Standard with Intelligent Provisioning, HPE OneView Standard (kostenloser Download)

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
Taktfrequenz	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	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 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 HPE 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
Erforderliche Netzspannung	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)
	Informationen zur Nachhaltigkeit
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
ENERGY STAR-Version	3.0
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - Arbeitszeit und Ersatzteile - 3 Jahre - Vor-Ort - Reaktionszeit: am nächsten Arbeitstag
	Abmessungen und Gewicht
Breite	44.54 cm
Tiefe	74.9 cm
Höhe	8.73 cm
Gewicht	24.7 kg

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.