



HPE ProLiant DL325 Gen10 Plus - Rack-Montage - EPYC 7262 3.2 GHz - 16 GB

Produktbeschreibung: HPE ProLiant DL325 Gen10 Plus - Server -
Rack-Montage - 1U - 1-Weg - 1 x EPYC
7262 / 3.2 GHz - RAM 16 GB - SAS -
Hot-Swap 8.9 cm (3.5") Schacht/Schächte -
kein HDD - GigE - Monitor: keiner

Gruppe: Desktops & Server
Hersteller: Hewlett Packard Enterprise
Hersteller Artikel Nr: P18603-B21
EAN: 0190017377780

Marketing:

EPYC 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 DL325 Gen10 Plus - Rack-Montage - EPYC 7262 3.2 GHz - 16 GB
Typ	Server - Rack-Montage
Höhe (Rack-Einheiten)	1U
Lokalisierung	Region: weltweit
Server-Skalierbarkeit	1-Weg
Prozessor	1 x AMD EPYC 7262 / 3.2 GHz (3.4 GHz) (8 Kerne)
Prozessorsockel	Socket SP3
Cache-Speicher	128 MB
Cache pro Prozessor	128 MB
RAM	16 GB (installiert) / 1 TB (Max) - 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
Videospeicher	16 MB
Netzwerk	GigE
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Redundante Stromversorgung	Optional
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	43.46 cm x 82.62 cm x 4.28 cm
Gewicht	17 kg
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert



Ausführliche Details

Allgemein	
Typ	Server
Formfaktor des Produktes	Rack-Montage - 1U
Server-Skalierbarkeit	1-Weg
Anzahl Hot-Swap-Einbauschächte	4
Lokalisierung	Region: weltweit
Prozessor / Chipsatz	
CPU	AMD EPYC 7262 / 3.2 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	3.4 GHz
Anz. der Kerne	8 Kerne
Prozessoranzahl	1
Max. Prozessoranzahl	1
CPU-Upgrade-Möglichkeit	Upgradefähig
CPU-Anschluss	Socket SP3
Cache-Speicher	
Installierte Größe	128 MB
Cache pro Prozessor	128 MB
RAM	
Installierte Anzahl	16 GB / 1 TB (Max)
Technologie	DDR4 SDRAM
Bewertete Speichergeschwindigkeit	3200 MHz
Formfaktor	DIMM 288-PIN
Steckplatz	16 (Gesamt) / 15 (frei)
Leistungsmerkmale	Registriert, HPE SmartMemory
Konfigurationsmerkmale	1 x 16 GB
Unterstützter RAM	PC4-20800 - 2 TB Load-Reduced PC4-20800 - 1 TB registriert
Festplattenlaufwerk	
Typ	Kein HDD
Massenspeicher-Controller	
Typ	RAID - PCIe 3.0 x8
Controller Schnittstellentyp	SATA 6Gb/s / SAS 12Gb/s
Name des Speicher-Controllers	HPE Smart Array E208i-a
Optischer Speicher	
Typ	Kein optisches Laufwerk
Monitor	
Monitortyp	Keiner.
Grafik-Controller	
Videospeicher	16 MB
Videoschnittstellen	VGA
Netzwerk	
Ethernet-Ports	4 x Gigabit Ethernet
Ethernet-Controller	Intel I350-T4
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
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	1 (gesamt)/ 1 (frei) x FlexibleLOM ; 1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCIe 3.0 x16 ; 1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCIe 3.0 x8 ; 1 (gesamt)/ 1 (frei) x microSD-Karte (intern)
Schnittstellen	1 x HP iLO (Vorderseite: 1) ; 5 x USB 3.0 ; 4 x LAN (Gigabit Ethernet) ; 1 x HP iLO ; 1 x VGA
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	HPE Easy Install Rails, 6 x Standardlüfter
Kennzeichnung	AES, FIPS 140-2, Triple DES, IPv6 Ready, PCI DSS, TLS v1.2, ASHRAE Class A4, ASHRAE Class A3, WEEE 2002/95/EC, ACPI 6.1
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
Umweltschutzstandards	
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
ENERGY STAR-Version	3.0
Abmessungen und Gewicht	
Breite	43.46 cm
Tiefe	82.62 cm
Höhe	4.28 cm
Gewicht	17 kg
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	10 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	8 - 90% (nicht kondensierend)