



# 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 - GigE - 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                            | 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  |

## Ausführliche Details

| <b>Allgemein</b>                  |  |
|-----------------------------------|--|
| Typ                               | Server   |
| Formfaktor des Produktes          | Rack-Montage - 2U  |
| Integrierte Peripheriegeräte      | LED Panel  |
| Server-Skalierbarkeit             | Zweiweg  |
| Anzahl Hot-Swap-Einbauschächte    | 8  |
| Lokalisierung                     | Region: weltweit   |
| <b>Prozessor / Chipsatz</b>       |  |
| CPU                               | AMD EPYC 7262 / 3.2 GHz  |
| Anz. der Kerne                    | 8 Kerne  |
| Prozessoranzahl                   | 1  |
| Max. Prozessoranzahl              | 2  |
| <b>Cache-Speicher</b>             |  |
| Installierte Größe                | 128 MB   |
| Cache pro Prozessor               | 128 MB   |
| <b>RAM</b>                        |  |
| Installierte Anzahl               | 16 GB  |
| Technologie                       | DDR4 SDRAM   |
| Bewertete Speichergeschwindigkeit | 3200 MHz   |
| Leistungsmerkmale                 | Registriert  |
| Konfigurationsmerkmale            | 1 x 16 GB  |
| <b>Festplattenlaufwerk</b>        |  |
| Typ                               | Keine HDD  |
| <b>Massenspeicher-Controller</b>  |  |
| 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  |
| <b>Optischer Speicher</b>         |  |
| Typ                               | Kein optisches Laufwerk  |
| <b>Monitor</b>                    |  |
| Monitortyp                        | Keiner.  |
| <b>Grafik-Controller</b>          |  |
| Grafikprozessor                   | Keine Grafiken   |
| <b>Netzwerk</b>                   |  |
| Ethernet-Ports                    | 4 x Gigabit Ethernet   |
| Data Link Protocol                | Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet                                |
| <b>Erweiterung/Konnektivität</b>  |  |
| 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)   |
| <b>Verschiedenes</b>                |  |
| Zubehör im Lieferumfang             | LFF Easy Install-Schienensatz, 6 x Standardlüfter  |
| <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                  | 500 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                               | 74.9 cm  |
| Höhe                                | 8.73 cm  |
| Gewicht                             | 24.7 kg  |

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