



## HPE ProLiant DL380 Gen10 Network Choice - Rack-Montage - Xeon Gold 6234 3.3 GHz - 32 GB - kein HDD

|                        |   |
|------------------------|---|
| Produktbeschreibung:   | HPE ProLiant DL380 Gen10 Network<br>Choice - Server - Rack-Montage - 2U -<br>zweiweg - 1 x Xeon Gold 6234 / 3.3 GHz -<br>RAM 32 GB - SATA - Hot-Swap 6.4 cm<br>(2.5") Schacht/Schächte - kein HDD - GigE -<br>Monitor: keiner |
| Gruppe:                | Desktops & Server   |
| Hersteller:            | Hewlett Packard Enterprise  |
| Hersteller Artikel Nr: | P24847-B21  |
| EAN:                   | 0190017446578   |

### Marketing:

Der HPE ProLiant DL380 Gen10 Server überzeugt durch hervorragende Sicherheit, Leistung und Erweiterbarkeit sowie eine umfassende Garantieleistung. Standardisieren Sie auf die Computing-Plattform, der in der Branche am meisten vertraut wird. Der HPE ProLiant DL380 Gen10 Server ist darauf ausgelegt, Kosten und Komplexität zu reduzieren. Er beinhaltet Intel Xeon skalierbare Prozessorreihen der ersten und zweiten Generation mit Leistungssteigerungen von bis zu 60 % und einem Zuwachs an Cores um 27 % sowie HPE SmartMemory mit 2933 MT/s und DDR4 zur Unterstützung von 3.0 TB. Er unterstützt SAS-Laufwerke mit 12 Gbit/s und bis zu 20 NVMe-Laufwerke sowie eine Vielzahl von Computing-Optionen. HPE Persistenter Speicher zeichnet sich durch eine bisher unerreichte Leistung bei Datenbanken und Analyseworkloads aus. Dieser Server führt sowohl einfache als auch geschäftskritische Anwendungen zuverlässig aus und lässt sich ohne Probleme bereitstellen.

### Hauptmerkmale

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Produktbeschreibung          | HPE ProLiant DL380 Gen10 Network Choice -<br>Rack-Montage - Xeon Gold 6234 3.3 GHz - 32 GB - kein<br>HDD |
| Typ                          | Server - Rack-Montage  |
| Höhe (Rack-Einheiten)        | 2U   |
| Lokalisierung                | Region: weltweit   |
| Server-Skalierbarkeit        | Zweiweg  |
| Prozessor                    | 1 x Intel Xeon Gold 6234 / 3.3 GHz (4 GHz) (8 Kerne)   |
| Prozessorsockel              | FCLGA3647 Socket   |
| Wichtigste Prozessormerkmale | Hyper-Threading-Technologie, Intel Turbo Boost<br>Technology 2   |



|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Cache-Speicher                      | 24.75 MB L3  |
| Cache pro Prozessor                 | 24.75 MB   |
| RAM                                 | 32 GB (installiert) / 1.5 TB (Max) - DDR4 SDRAM - Advanced EEC |
| Massenspeicher-Controller           | SATA (SATA 6Gb/s) (HPE Smart Array S100i SR Software)          |
| Server-Speichereinschübe            | Hot-Swap 6.4 cm (2.5")   |
| Festplatte                          | Kein HDD   |
| Optischer Speicher                  | Kein optisches Laufwerk  |
| Kartenleser                         | Ja   |
| Videospeicher                       | 16 MB  |
| Netzwerk                            | GigE   |
| Stromversorgung                     | Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)                              |
| Redundante Stromversorgung          | Optional   |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) | 44.55 cm x 67.94 cm x 8.73 cm                                  |
| Gewicht                             | 14.9 kg  |

### 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                          | Intel Xeon Gold 6234 / 3.3 GHz                              |
| Max. Turbo-Taktfrequenz      | 4 GHz   |
| Anz. der Kerne               | 8 Kerne   |
| Prozessoranzahl              | 1   |
| Max. Prozessoranzahl         | 2   |
| CPU-Upgrade-Möglichkeit      | Upgradefähig  |
| Wichtigste Prozessormerkmale | Hyper-Threading-Technologie, Intel Turbo Boost Technology 2 |
| CPU-Anschluss                | FCLGA3647 Socket  |
| Chipsatz                     | Intel C621  |

#### Cache-Speicher

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| Installierte Größe  | L3 - 24.75 MB |
| Cache pro Prozessor | 24.75 MB      |

#### RAM

|                                   |                           |
|-----------------------------------|---------------------------|
| Installierte Anzahl               | 32 GB / 1.5 TB (Max)      |
| Technologie                       | DDR4 SDRAM - Advanced EEC |
| Effektive Speichergeschwindigkeit | 2933 MHz                  |
| Bewertete Speichergeschwindigkeit | 2933 MHz                  |
| Formfaktor                        | DIMM 288-PIN              |
| Steckplatz                        | 24 (Gesamt) / 23 (frei)   |



|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Leistungsmerkmale                 | Registriert, Dual Rank, Steckplätze 13 - 24 sind nur in der Zwei-Prozessor-Konfiguration verfügbar, HPE SmartMemory  |
| Konfigurationsmerkmale            | 1 x 32 GB  |
| Unterstützter RAM                 | 3 TB Load-Reduced - ECC   1.5 TB registriert - ECC   192 GB Non-Volatile - ECC   6 TB - HPE Persistent Memory - Optane DC Persistent   |
| <b>Festplattenlaufwerk</b>        |  |
| Typ                               | Kein HDD   |
| <b>Massenspeicher-Controller</b>  |  |
| Typ                               | 1 x SATA   |
| Controller Schnittstellentyp      | SATA 6Gb/s   |
| Name des Speicher-Controllers     | HPE Smart Array S100i SR Software  |
| Anzahl Kanäle                     | 14   |
| <b>Optischer Speicher</b>         |  |
| Typ                               | Kein optisches Laufwerk  |
| <b>Kartenleser</b>                |  |
| Typ                               | Kartenleser  |
| Unterstützte Flash-Speicherkarten | microSD  |
| <b>Monitor</b>                    |  |
| Monitortyp                        | Keiner.  |
| <b>Grafik-Controller</b>          |  |
| Videospeicher                     | 16 MB  |
| Videoschnittstellen               | VGA  |
| <b>Netzwerk</b>                   |  |
| Ethernet-Ports                    | 4 x Gigabit Ethernet   |
| Ethernet-Controller               | HPE 331i   |
| Data Link Protocol                | Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet  |
| Remoteverwaltungsprotokoll        | SNMP 3, IPMI 2.0, SMASH CLP  |
| Remote-Management-Controller      | Integrated Lights-Out 5  |
| Leistungsmerkmale                 | Wake on LAN (WoL), ACPI-Support, PXE-Support   |
| <b>Erweiterung/Konnektivität</b>  |  |
| Einschübe                         | 8 (gesamt)/ 8 (frei) x Hot-Swap-fähig 2.5" SFF (6.4 cm SFF)  |
| Steckplatz                        | 1 (gesamt)/ 1 (frei) x microSD-Karte (intern)   1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCIe 3.0 x8 - volle Länge, volle Höhe   1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCIe 3.0 x16 - volle Länge, volle Höhe   1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCIe 3.0 x8 - halbe Länge, volle Höhe   1 (gesamt)/ 0 (frei) x FlexibleLOM |
| Schnittstellen                    | 1 x HPE iLO - Type A (Vorderseite: 1)   5 x USB 3.0 (1 vorn, 2 hinten, 2 intern)   1 x HPE iLO - RJ-45 (1 hinten)   4 x LAN (Gigabit Ethernet) - RJ-45 (4 hinten)   1 x VGA (1 hinten)   |
| <b>Verschiedenes</b>              |  |
| Kennzeichnung                     | AES, TLS v1.2, ASHRAE Class A4, ASHRAE Class A3, WEEE 2002/95/EC, ACPI 6.1   |
| <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   |
| Nennspannung                          | Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)   |
| Gestellte Leistung                    | 800 Watt  |
| <b>Betriebssystem / Software</b>      |   |
| OS-zertifiziert                       | CentOS, Microsoft Windows Server 2012 R2, VMware vSphere 6.0 (ESXi), SuSE Linux Enterprise Server 11 SP4, Microsoft Windows Server 2016, Red Hat Enterprise Linux 7.3, Red Hat Enterprise Linux 6.9, VMware vSphere 6.5, SuSE Linux Enterprise Server 12 SP2, ClearOS |
| <b>Abmessungen und Gewicht</b>        |   |
| Breite                                | 44.55 cm  |
| Tiefe                                 | 67.94 cm  |
| Höhe                                  | 8.73 cm   |
| Gewicht                               | 14.9 kg   |
| <b>Umgebungsbedingungen</b>           |   |
| Min Betriebstemperatur                | 10 °C   |
| Max. Betriebstemperatur               | 35 °C   |
| Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb | 8 - 90% (nicht kondensierend)   |