

Produktinformationen

Shop-Navcode S9115582
Hersteller Hewlett-Packard



HP ProLiant DL380 G7 Performance - Server

Produktinformationen	
Artikel-Nr	S9115582
Hersteller	Hewlett-Packard
Hersteller-Artikel-Nr	633404-421
Hauptspezifikationen	
Produktbeschreibung	HP ProLiant DL380 G7 Performance – Intel® Xeon® Prozessor X5690 3.46 GHz
Typ	Server
Formfaktor	Rack-Montage – 2U
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	44.5 cm x 69.2 cm x 8.6 cm
Gewicht	21.5 kg
Lokalisierung	Europa
Server-Skalierbarkeit	Zweiweg
Prozessor	2 x Intel® Xeon® Prozessor X5690 / 3.46 GHz (6-Core)
Wichtigste Prozessormerkmale	Hyper-Threading-Technologie, Intel® Turbo Boost Technology
Cache-Speicher	24 MB L3
Cache pro Prozessor	12 MB
RAM	12 GB (installiert) / 144 GB (Max) – DDR3 SDRAM – 1333 MHz – PC3-10600
Massenspeicher-Controller	RAID (Serial ATA-300 / SAS 2.0) – PCI Express 2.0 x8 (Smart Array P410i mit 1-GB-FBWC)
Server-Speichereinschübe	Hot-Swap 6.4 cm (2.5")
Festplatte	Keine
Optische Speicher	DVD-RW
Monitor	Keine(r)
Grafik-Controller	ATI ES1000
Videospeicher	64 MB
Netzwerk	Netzwerkadapter – Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet – Ethernet-Ports : 4 x Gigabit Ethernet
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Redundante Stromversorgung	Ja
Allgemein	
Typ	Server
Anwendungsempfehlung	Kleinbetrieb, Großunternehmen
Formfaktor des Produktes	Rack-Montage – 2U
Server-Skalierbarkeit	Zweiweg
Anzahl von vorne zugänglicher Einbauschächte	1
Anzahl Hot-Swap-Einbauschächte	8
Breite	44.5 cm

Datenblatt



URANO
Informationssysteme GmbH
Brückes 72a
55545 Bad Kreuznach

Tel.: 0671 84030 515
Fax: 0671 84030 430

Website: <http://www.urano.de>

Shop: <http://hp.urano.de>

Geschäftsführer: Dirk Schellenbeck

Handelsregister Nr.: HRB 3363
USt-IdNr.: DE 148266313

Produktinformationen

Shop-Navcode S9115582
Hersteller Hewlett-Packard



Fortsetzung

HP ProLiant DL380 G7 Performance - Server

Tiefe	69.2 cm
Höhe	8.6 cm
Gewicht	21.5 kg
Lokalisierung	Europa
Prozessor	
Typ	Intel® Xeon® Prozessor X5690 / 3.46 GHz
Anz. der Kerne	6-Core
64-Bit-Computing	Ja
Installierte Anzahl	2
Max. unterstützte Anzahl	2
Ausbaufähigkeit	Ausbaufähig
Wichtigste Prozessormerkmale	Hyper-Threading-Technologie, Intel® Turbo Boost Technology
Cache-Speicher	
Typ	L3
Installierte Größe	24 MB
Cache pro Prozessor	12 MB
Hauptplatine	
Chipsatz	Intel® 5520
RAM	
Installierte Anzahl	12 GB / 144 GB (Max)
Technologie	DDR3 SDRAM
Speichergeschwindigkeit	1333 MHz
Übereinstimmung der Speicherspezifikation	PC3-10600
Formfaktor	DIMM 240-PIN
Leistungsmerkmale	Registriert
Konfigurationsmerkmale	6 x 2 GB
Unterstützter RAM	PC3-8500 - 192 GB - registriert PC3-10600 - 144 GB - registriert PC3-10600 - 48 GB - ungepuffert
Massenspeicher-Controller	
Typ	1 x RAID - Plug-in-Karte - PCI Express 2.0 x8
Controller Schnittstellentyp	Serial ATA-300 / SAS 2.0
Name des Speicher-Controllers	Smart Array P410i mit 1-GB-FBWC
RAID Level	RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10, RAID 50, RAID 60
Puffergröße	1 GB
Speicherkapazität	
Festplatte	Keine
Optische Speicher	

Datenblatt



URANO
Informationssysteme GmbH
Brückes 72a
55545 Bad Kreuznach

Tel.: 0671 84030 515
Fax: 0671 84030 430

Website: <http://www.urano.de>

Shop: <http://hp.urano.de>

Geschäftsführer: Dirk Schellenbeck

Handelsregister Nr.: HRB 3363
USt-IdNr.: DE 148266313

Produktinformationen

Shop-Navcode S9115582
 Hersteller Hewlett-Packard



Fortsetzung

HP ProLiant DL380 G7 Performance - Server

Typ	DVD-RW – Serial ATA
Monitor	
Monitortyp	Keine(r)
Grafik-Controller	
Typ	Integriert
Grafikprozessor	ATI ES1000
Videospeicher	64 MB
Netzwerk	
Netzwerk	Netzwerkadapter – integriert
Ethernet-Ports	4 x Gigabit Ethernet
Ethernet-Controller	2 x HP NC382i
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Remote-Management-Controller	Integrated Lights-Out 3
Leistungsmerkmale	Wake on LAN (WoL), ACPI-Support, PXE-Support
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ad (LACP)
Erweiterung / Konnektivität	
Erweiterungseinschübe	1 (gesamt)/ 0 (frei) x von vorne zugänglich – 13.3 cm Slim Line (5,25 " Slim Line) 8 (gesamt)/ 8 (frei) x Hot-Swap – 6.4 cm SFF (2.5" SFF)
Erweiterungssteckplatz/-steckplätze	2 (gesamt)/ 2 (frei) x PCI Express 2.0 x8 – Halbe Länge, volle Höhe (4x-Modus) 1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCI Express 2.0 x16 – Volle Länge, volle Höhe (8x-Modus) 18 (gesamt)/ 12 (frei) x Speicher – DIMM 240-PIN 2 (gesamt)/ 0 (frei) x Prozessor
Schnittstellen	1 x Tastatur – generisch – Mini-DIN (PS/2-Typ), 6-polig 1 x Maus – generisch – Mini-DIN (PS/2-Typ), 6-polig 1 x seriell – RS-232 – D-Sub (DB-9), 9-polig 2 x Display / Video – VGA – HD D-Sub (HD-15), 15-polig (1 vorn, 1 hinten) 4 x USB – USB Typ A, 4-polig (2 vorn, 2 hinten) 4 x Netzwerk – Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T – RJ-45 1 x Verwaltung – HP iLO – RJ-45
Verschiedenes	
Leistungsmerkmale	Administrations-Passwort, Passwort für Stromeinschaltung, Tastatur-Kennwort, E/A Steuerung serieller Anschluß, Quick Lock
Kennzeichnung	ACPI 2.0
Stromversorgung	
Gerätetyp	Stromversorgung Hot-Plug
Redundante Stromversorgung	Ja
Plan für redundante Stromversorgung	1+1

Datenblatt

Produktinformationen
Shop-Navcode S9115582
Hersteller Hewlett-Packard



Fortsetzung

HP ProLiant DL380 G7 Performance - Server

Installierte Anzahl	2
Max. unterstützte Anzahl	2
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Gestellte Leistung	750 Watt
Betriebssystem / Software	
OS-zertifiziert	SuSE Linux Enterprise Server, Microsoft Windows Server, Red Hat Enterprise Linux, Oracle Enterprise Linux
Software	HP Insight Control
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	10 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 – 90%

Datenblatt