

# Angebot



**allyouneed Online GmbH**

Schickgasse 3/2  
1220 Wien

Geschäftsführer: Michael Swoboda, Mag.  
Hertha Swoboda  
Handelsregister Nr.: FN207686x

Tel.: +43 1 285 8778

Fax: +43 1 285 8778 - 87

Website: <http://www.ayno.at>

Shop: <http://global.ayno.at>



# Inhaltsverzeichnis



HPE ProLiant DL360p Gen8 High Performance - Server  
Bestellformular

3  
6

# HPE ProLiant DL360p Gen8 High Performance –

## Produktinformationen

Shop-Navcode S10389838  
Hersteller Hewlett Packard Enterprise



Produktinformationen	
Artikel-Nr	S10389838
Hersteller	Hewlett Packard Enterprise
Hersteller-Artikel-Nr	646904-421
Hauptspezifikationen	
Produktbeschreibung	HPE ProLiant DL360p Gen8 High Performance - Rack-Montage - Intel® Xeon® Prozessor E5-2650 2 GHz - 32 GB - 0 GB
Typ	Server - Rack-Montage
Höhe (Rack-Einheiten)	1U
Lokalisierung	Europa
Server-Skalierbarkeit	Zweiweg
Prozessor	2 x Intel® Xeon® Prozessor E5-2650 / 2 GHz (2.8 GHz) (8 Kerne)
Cache-Speicher	40 MB L3
Cache pro Prozessor	20 MB
RAM	32 GB (installiert) / 384 GB (Max) - DDR3 SDRAM - PC3-12800
Massenspeicher-Controller	RAID (SATA 6Gb/s / SAS 6Gb/s) - PCIe 3.0 x8 (Smart Array P420i)
Server-Speichereinschübe	Hot-Swap 6.4 cm (2.5")
Festplatte	Kein HDD
Grafik-Controller	Matrox G200
Netzwerk	GigE
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Redundante Stromversorgung	Ja
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	43.5 cm x 69.9 cm x 4.3 cm
Gewicht	14.5 kg
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert
Allgemein	
Typ	Server
Anwendungsempfehlung	Kleinbetrieb, Großunternehmen
Formfaktor des Produktes	Rack-Montage - 1U
Server-Skalierbarkeit	Zweiweg
Anzahl von vorne zugänglicher Einbauschächte	1
Anzahl Hot-Swap-Einbauschächte	8
Lokalisierung	Europa
Prozessor / Chipsatz	
CPU	Intel® Xeon® E5-2650 / 2 GHz
Max. Turbo-Geschwindigkeit	2.8 GHz
Anz. der Kerne	8 Kerne

allyouneed Online GmbH

Schickgasse 3/2  
1220 Wien

Geschäftsführer: Michael Swoboda,  
Mag. Hertha Swoboda  
Handelsregister Nr.: FN207686x  
USt-IdNr.: ATU 53210207

Tel.: +43 1 285 8778  
Fax: +43 1 285 8778 - 87

Website: <http://www.ayno.at>  
Shop: <http://global.ayno.at>



# HPE ProLiant DL360p Gen8 High Performance – Server

## Produktinformationen

Shop-Navcode S10389838  
 Hersteller Hewlett Packard Enterprise

64-Bit-Computing	Ja
Prozessoranzahl	2
Max. Prozessoranzahl	2
CPU-Upgrade-Möglichkeit	Upgradefähig
Chipsatz	Intel® C600
<b>Cache-Speicher</b>	
Installierte Größe	L3 - 40 MB
Cache pro Prozessor	20 MB
<b>RAM</b>	
Installierte Anzahl	32 GB / 384 GB (Max)
Technologie	DDR3 SDRAM
Effektive Speichergeschwindigkeit	1600 MHz
Bewertete Speichergeschwindigkeit	1600 MHz
Übereinstimmung der Speicherspezifikation	PC3-12800
Formfaktor	DIMM 240-PIN
Leistungsmerkmale	Registriert, Vier-Kanal-Speicherarchitektur, HP SmartMemory
Konfigurationsmerkmale	4 x 8 GB
Unterstützter RAM	PC3-12800 - 384 GB registriert PC3-10600 - 768 GB PC3-10600 - 128 GB ungepuffert - Advanced EEC
<b>Festplattenlaufwerk</b>	
Typ	Kein HDD
<b>Massenspeicher-Controller</b>	
Typ	1 x RAID - Plug-in-Karte - PCIe 3.0 x8
Controller Schnittstellentyp	SATA 6Gb/s / SAS 6Gb/s
Name des Speicher-Controllers	Smart Array P420i
RAID Level	RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 10, RAID 50
Puffergrösse	2 GB
<b>Monitor</b>	
Monitortyp	Keiner.
<b>Grafik-Controller</b>	
Typ	Integriert
Grafikprozessor	Matrox G200
Videoschnittstellen	VGA
<b>Eingabegerät</b>	
Typ	Maus, Tastatur
<b>Netzwerk</b>	
Typ	Integriert
Ethernet-Ports	4 x Gigabit Ethernet
Ethernet-Controller	HP 331FLR
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Remoteverwaltungsprotokoll	IPMI 2.0, SMASH CLP
Remote-Management-Controller	Integrated Lights-Out 4
Leistungsmerkmale	Wake on LAN (WoL), PXE-Support

## allyouneed Online GmbH

Schickgasse 3/2  
1220 Wien

Geschäftsführer: Michael Swoboda,  
Mag. Hertha Swoboda  
Handelsregister Nr.: FN207686x  
USt-IdNr.: ATU 53210207

Tel.: +43 1 285 8778  
Fax: +43 1 285 8778 - 87

Website: <http://www.ayno.at>  
Shop: <http://global.ayno.at>



# HPE ProLiant DL360p Gen8 High Performance – Server

## Produktinformationen

Shop-Navcode S10389838  
 Hersteller Hewlett Packard Enterprise

Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ad (LACP)
<b>Erweiterung / Konnektivität</b>	
Einschübe	1 (gesamt)/ 1 (frei) x extern 5.25" x 1/2H (13.3 cm x 1/2H) 8 (gesamt)/ 8 (frei) x Hot-Swap-fähig 2.5" SFF (6.4 cm SFF)
Steckplatz	24 (gesamt)/ 20 (frei) x DIMM 240-polig 2 (gesamt)/ 0 (frei) x CPU 1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCIe 3.0 x16 - halbe Länge, volle Höhe 1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCIe 3.0 x8 - Low Profile 1 (gesamt)/ 1 (frei) x SD-Karte (intern)
Schnittstellen	1 x serial 1 x VGA 4 x LAN (Gigabit Ethernet) 1 x HP iLO 6 x USB 2.0 (2 vorn, 4 hinten)
<b>Verschiedenes</b>	
Leistungsmerkmale	Administrations-Passwort, Passwort für Stromeinschaltung, Tastatur-Kennwort, E/A Steuerung serieller Anschluß, Quick Lock
Kennzeichnung	ACPI 2.0b, FCC Klasse A zertifiziert, EN 61000-3-2, EN55022, ICES-003, EN 61000-3-3, EN55024, CISPR 22, FCC CFR47 Part 15, IEC 60950-1, EN 60950-1, BSMI CNS 13438
<b>Stromversorgung</b>	
Gerätetyp	Stromversorgung Hot-Plug
Redundante Stromversorgung	Ja
Plan für redundante Stromversorgung	1+1
Installierte Anzahl	2
Max. unterstützte Anzahl	2
Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Gestellte Leistung	460 Watt
80-PLUS-Zertifizierung	80 PLUS Platinium
Effizienz	92%
<b>Betriebssystem / Software</b>	
OS-zertifiziert	SUSE Linux Enterprise Server, Microsoft Windows Server, Red Hat Enterprise Linux, Oracle Solaris
<b>Umweltschutzstandards</b>	
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
<b>Abmessungen und Gewicht</b>	
Breite	43.5 cm
Tiefe	69.9 cm
Höhe	4.3 cm
Gewicht	14.5 kg
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Min Betriebstemperatur	10 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90% (nicht-kondensierend)

allyouneed Online GmbH

Schickgasse 3/2  
1220 Wien

Geschäftsführer: Michael Swoboda,  
Mag. Hertha Swoboda  
Handelsregister Nr.: FN207686x  
USt-IdNr.: ATU 53210207

Tel.: +43 1 285 8778  
Fax: +43 1 285 8778 - 87

Website: <http://www.ayno.at>  
Shop: <http://global.ayno.at>



