

Produktinformationen

Shop-Navcode S6540536  
Hersteller Hewlett-Packard



# HP ProLiant DL320 G6 Entry - Server

Produktinformationen	
Artikel-Nr	S6540536
Hersteller	Hewlett-Packard
Hersteller-Artikel-Nr	505682-421
Hauptspezifikationen	
Produktbeschreibung	HP ProLiant DL320 G6 Entry – Intel® Xeon® Prozessor E5502 1.86 GHz
Typ	Server
Formfaktor	Rack-Montage – 1U
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	44.8 cm x 68.2 cm x 4.3 cm
Gewicht	11.8 kg
Prozessor	1 x Intel® Xeon® Prozessor E5502 / 1.86 GHz ( Dual-Core )
Cache-Speicher	4 MB L3
Cache pro Prozessor	4 MB
RAM	4 GB (installiert) / 192 GB (Max) – DDR3 SDRAM – ECC – 800 MHz – PC3-10600
Massenspeicher-Controller	Serial ATA ( Serial ATA-150 ) ; IDE
Server-Speichereinschübe	Hot-Swap 8.9 cm ( 3.5" )
Festplatte	Keine
Monitor	Keine(r)
Grafik-Controller	ATI ES1000
Videospeicher	32 MB
Netzwerk	Netzwerkadapter – Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet – Ethernet-Ports : 2 x Gigabit Ethernet
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V ( 50/60 Hz )
Zertifiziert für Windows Server	Dieser Server ist getestet, abgestimmt und für Windows Server 2008 R2 mit OEM-Hardware zertifiziert. Kaufen Sie zur Vorinstallation Ihrer Serverlösung ein Reseller Option Kit.
Allgemein	
Typ	Server
Anwendungsempfehlung	Kleinbetrieb, Großunternehmen
Formfaktor des Produktes	Rack-Montage – 1U
Anzahl von vorne zugänglicher Einbauschächte	4
Anzahl Hot-Swap-Einbauschächte	4
Breite	44.8 cm
Tiefe	68.2 cm
Höhe	4.3 cm
Gewicht	11.8 kg
Prozessor	
Typ	Intel® Xeon® Prozessor E5502 / 1.86 GHz

Datenblatt

Produktinformationen  
Shop-Navcode S6540536  
Hersteller Hewlett-Packard



## Fortsetzung

# HP ProLiant DL320 G6 Entry - Server

Anz. der Kerne	Dual-Core
64-Bit-Computing	Ja
Installierte Anzahl	1
Max. unterstützte Anzahl	1
<b>Cache-Speicher</b>	
Typ	L3
Installierte Größe	4 MB
Cache pro Prozessor	4 MB
<b>Hauptplatine</b>	
Chipsatz	Intel® 5500
<b>RAM</b>	
Installierte Anzahl	4 GB / 192 GB (Max)
Technologie	DDR3 SDRAM - ECC
Speichergeschwindigkeit	800 MHz
Übereinstimmung der Speicherspezifikation	PC3-10600
Formfaktor	DIMM 240-PIN
Leistungsmerkmale	Registriert
Konfigurationsmerkmale	2 x 2 GB
Unterstützter RAM	PC3-6400 - 192 GB - registriert - ECC PC3-6400 - 24 GB - ungepuffert - ECC
<b>Massenspeicher-Controller</b>	
Typ	1 x Serial ATA - integriert
Controller Schnittstellentyp	Serial ATA-150
Anzahl Kanäle	2
RAID Level	RAID 0, RAID 1
<b>Massenspeicher-Controller (2.)</b>	
Typ	1 x IDE - integriert
<b>Speicherkapazität</b>	
Festplatte	Keine
<b>Monitor</b>	
Monitortyp	Keine(r)
<b>Grafik-Controller</b>	
Typ	Integriert
Grafikprozessor	ATI ES1000
Videospeicher	32 MB
<b>Netzwerk</b>	
Netzwerk	Netzwerkadapter - integriert
Ethernet-Ports	2 x Gigabit Ethernet

Datenblatt

Produktinformationen

Shop-Navcode S6540536  
Hersteller Hewlett-Packard



# Fortsetzung

## HP ProLiant DL320 G6 Entry - Server

Ethernet-Controller	HP NC326i
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Leistungsmerkmale	Wake on LAN (WoL), ACPI-Support, PXE-Support
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab
<b>Erweiterung / Konnektivität</b>	
Erweiterungssteckplatz/-steckplätze	1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCI Express x1 - Halbe Länge, Low-Profile ( 4x-Modus ) 1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCI Express x16 - Volle Länge ( x16-Modus ) 1 (gesamt)/ 0 (frei) x Prozessor - LGA1366 Socket 9 (gesamt)/ 7 (frei) x Speicher - DIMM 240-PIN
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 6 x Hi-Speed USB - USB Typ A, 4-polig ( Vorderseite: 2 ) 2 x Netzwerk - Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45
<b>Verschiedenes</b>	
Leistungsmerkmale	Administrations-Passwort, Passwort für Stromeinschaltung, Tastatur-Kennwort, Steuerung USB-Anschluss, Power Factor Correction (PFC), automatischer Server-Neustart
Kennzeichnung	ACPI 2.0, 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
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V ( 50/60 Hz )
Gestellte Leistung	400 Watt
<b>Betriebssystem / Software</b>	
Zertifiziert für Windows Server	Dieser Server ist getestet, abgestimmt und für Windows Server 2008 R2 mit OEM-Hardware zertifiziert. Kaufen Sie zur Vorinstallation Ihrer Serverlösung ein Reseller Option Kit.
OS-zertifiziert	SuSE Linux Enterprise Server, Microsoft Windows Server, Red Hat Enterprise Linux
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Min Betriebstemperatur	10 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90%

Datenblatt