

Produktinformationen

Shop-Navcode S8613475  
Hersteller Hewlett-Packard



# HP ProLiant BL490c G7 - Server

Produktinformationen	
Artikel-Nr	S8613475
Hersteller	Hewlett-Packard
Hersteller-Artikel-Nr	603602-B21
Hauptspezifikationen	
Produktbeschreibung	HP ProLiant BL490c G7 – Intel® Xeon® Prozessor X5650 2.66 GHz
Typ	Server
Formfaktor	Blade
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	5.6 cm x 51 cm x 18.2 cm
Gewicht	4.9 kg
Server-Skalierbarkeit	Zweiweg
Prozessor	1 x Intel® Xeon® Prozessor X5650 / 2.66 GHz ( Quad-Core )
Wichtigste Prozessormerkmale	Hyper-Threading-Technologie
Cache-Speicher	12 MB L3
Cache pro Prozessor	12 MB
RAM	6 GB (installiert) / 192 GB (Max) – DDR3 SDRAM – 1333 MHz – PC3-10600
Massenspeicher-Controller	Serial ATA
Festplatte	Keine
Kartenleser	Ja
Monitor	Keine(r)
Grafik-Controller	Matrox MGA G200
Netzwerk	Netzwerkadapter – PCI Express 2.0 x8 – Gigabit Ethernet, 10 Gigabit Ethernet – Ethernet-Ports : 2 x 10 Gigabit Ethernet
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	Blade
Server-Skalierbarkeit	Zweiweg
Breite	5.6 cm
Tiefe	51 cm
Höhe	18.2 cm
Gewicht	4.9 kg
Prozessor	
Typ	Intel® Xeon® Prozessor X5650 / 2.66 GHz
Anz. der Kerne	Quad-Core

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 S8613475  
 Hersteller Hewlett-Packard



## Fortsetzung

# HP ProLiant BL490c G7 - Server

64-Bit-Computing	Ja
Installierte Anzahl	1
Max. unterstützte Anzahl	2
Ausbaufähigkeit	Ausbaufähig
Wichtigste Prozessormerkmale	Hyper-Threading-Technologie
<b>Cache-Speicher</b>	
Typ	L3
Installierte Größe	12 MB
Cache pro Prozessor	12 MB
<b>Hauptplatine</b>	
Chipsatz	Intel® 5520
<b>RAM</b>	
Installierte Anzahl	6 GB / 192 GB (Max)
Technologie	DDR3 SDRAM
Speichergeschwindigkeit	1333 MHz
Übereinstimmung der Speicherspezifikation	PC3-10600
Formfaktor	DIMM 240-PIN
Leistungsmerkmale	Registriert
Konfigurationsmerkmale	3 x 2 GB
Unterstützter RAM	PC3-10600 - 192 GB - registriert PC3-10600 - 48 GB - ungepuffert
<b>Massenspeicher-Controller</b>	
Typ	1 x Serial ATA - integriert
<b>Speicherkapazität</b>	
Festplatte	Keine
<b>Kartenleser</b>	
Typ	Kartenleser
Unterstützte Flash-Speicherkarten	SD-Speicherkarte
<b>Monitor</b>	
Monitortyp	Keine(r)
<b>Grafik-Controller</b>	
Typ	Integriert
Grafikprozessor	Matrox MGA G200
<b>Netzwerk</b>	
Netzwerk	Netzwerkadapter - PCI Express 2.0 x8 - integriert
Ethernet-Ports	2 x 10 Gigabit Ethernet
Ethernet-Controller	HP NC553i
Data Link Protocol	Gigabit Ethernet, 10 Gigabit Ethernet

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 S8613475  
 Hersteller Hewlett-Packard



## Fortsetzung

# HP ProLiant BL490c G7 - Server

Remote-Management-Controller	Integrated Lights-Out 3
Leistungsmerkmale	Wake on LAN (WoL)
Produktzertifizierungen	IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.3ap
<b>Erweiterung / Konnektivität</b>	
Erweiterungseinschübe	2 (gesamt)/ 2 (frei) x intern
Erweiterungssteckplatz/-steckplätze	2 (gesamt)/ 1 (frei) x Prozessor 18 (gesamt)/ 15 (frei) x Speicher - DIMM 240-PIN 2 (gesamt)/ 2 (frei) x Erweiterungsanschluss ( 8x-Modus )
Schnittstellen	1 x Verwaltung - HP iLO - RJ-45 2 x Netzwerk - Ethernet 10GBase-KR - RJ-45 1 x Display / Video - VGA - HD D-Sub (HD-15), 15-polig
<b>Verschiedenes</b>	
Leistungsmerkmale	Administrations-Passwort, Passwort für Stromeinschaltung
Kennzeichnung	ACPI 2.0
<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, Oracle Enterprise Linux
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Min Betriebstemperatur	10 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90%

Datenblatt