

Produktinformationen

Shop-Navcode S6671902
Hersteller Hewlett-Packard



HP ProLiant BL685c G6 - Server

Produktinformationen	
Artikel-Nr	S6671902
Hersteller	Hewlett-Packard
Hersteller-Artikel-Nr	539815-B21
Hauptspezifikationen	
Produktbeschreibung	HP ProLiant BL685c G6 - Third-Generation Opteron 8435 2.6 GHz
Typ	Server
Formfaktor	Blade
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	2.2 cm x 51 cm x 36.6 cm
Gewicht	10.3 kg
Server-Skalierbarkeit	Vierweg
Prozessor	2 x AMD Third-Generation Opteron 8435 / 2.6 GHz (6-Core)
Cache-Speicher	12 MB L3
Cache pro Prozessor	6 MB
RAM	8 GB (installiert) / 256 GB (Max) - DDR2 SDRAM - Advanced EEC - 800 MHz - PC2-6400
Massenspeicher-Controller	RAID (Serial ATA-150 / SAS) (Smart Array P400i)
Server-Speichereinschübe	Hot-Swap 6.4 cm (2.5")
Festplatte	Keine
Monitor	Keine(r)
Videospeicher	32 MB
Netzwerk	Netzwerkadapter - PCI Express x8 - 10 Gigabit Ethernet - Ethernet-Ports : 4 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
Formfaktor des Produktes	Blade
Server-Skalierbarkeit	Vierweg
Anzahl Hot-Swap-Einbauschächte	2
Breite	2.2 cm
Tiefe	51 cm
Höhe	36.6 cm
Gewicht	10.3 kg
Prozessor	
Typ	AMD Third-Generation Opteron 8435 / 2.6 GHz
Anz. der Kerne	6-Core
64-Bit-Computing	Ja

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 S6671902
Hersteller Hewlett-Packard



Fortsetzung

HP ProLiant BL685c G6 - Server

Installierte Anzahl	2
Max. unterstützte Anzahl	4
Ausbaufähigkeit	Ausbaufähig
Cache-Speicher	
Typ	L3
Installierte Größe	12 MB
Cache pro Prozessor	6 MB
RAM	
Installierte Anzahl	8 GB / 256 GB (Max)
Technologie	DDR2 SDRAM – Advanced EEC
Speichergeschwindigkeit	800 MHz
Übereinstimmung der Speicherspezifikation	PC2-6400
Formfaktor	DIMM 240-PIN
Leistungsmerkmale	Registriert
Konfigurationsmerkmale	4 x 2 GB
Massenspeicher-Controller	
Typ	1 x RAID – Plug-in-Karte
Controller Schnittstellentyp	Serial ATA-150 / SAS
Name des Speicher-Controllers	Smart Array P400i
RAID Level	RAID 0, RAID 1, RAID 10
Puffergröße	512 MB
Speicherkapazität	
Festplatte	Keine
Monitor	
Monitortyp	Keine(r)
Grafik-Controller	
Typ	Integriert
Videospeicher	32 MB
Netzwerk	
Netzwerk	Netzwerkadapter – PCI Express x8 – integriert
Ethernet-Ports	4 x 10 Gigabit Ethernet
Ethernet-Controller	2 x HP NC532i
Data Link Protocol	10 Gigabit Ethernet
Leistungsmerkmale	Wake on LAN (WoL)
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab
Erweiterung / Konnektivität	
Erweiterungseinschübe	2 (gesamt)/ 2 (frei) x Hot-Swap – 6.4 cm SFF (2.5" SFF)

Datenblatt



URANO
Informationssysteme GmbH
Brückes 72a
55545 Bad Kreuznach

Tel.: 0671 84030 515
Fax: 0671 84030 430

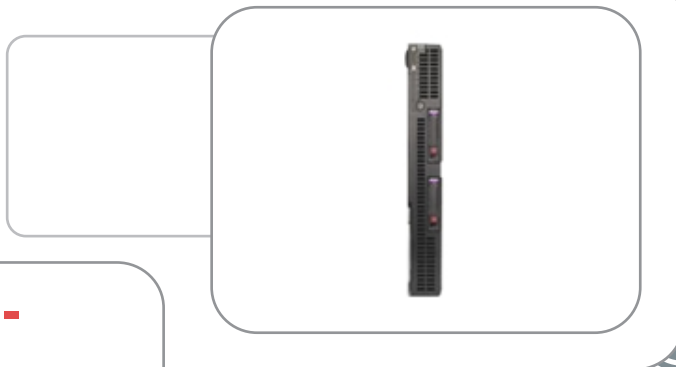
Website: <http://www.urano.de>

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

Geschäftsführer: Dirk Schellenbeck

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

Produktinformationen
Shop-Navcode S6671902
Hersteller Hewlett-Packard



Fortsetzung

HP ProLiant BL685c G6 - Server

Erweiterungssteckplatz/-steckplätze	4 (gesamt)/ 2 (frei) x Prozessor 16 (gesamt)/ 12 (frei) x Speicher - DIMM 240-PIN 3 (gesamt)/ 3 (frei) x Erweiterungsanschluss
Schnittstellen	1 x Verwaltung - HP iLO - RJ-45 4 x Netzwerk - Ethernet 10GBase-T - RJ-45 1 x Display / Video - HD D-Sub (HD-15), 15-polig
Verschiedenes	
Leistungsmerkmale	Administrations-Passwort, Passwort für Stromeinschaltung
Kennzeichnung	ACPI 2.0
Betriebssystem / Software	
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	SunSoft Solaris, SuSE Linux Enterprise Server, Microsoft Windows Server 2003, Red Hat Enterprise Linux
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	10 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90%

Datenblatt