

Produktinformationen

Shop-Navcode S6047761
Hersteller Hewlett-Packard



HP ProLiant BL465c G5 - Server

Produktinformationen	
Artikel-Nr	S6047761
Hersteller	Hewlett-Packard
Hersteller-Artikel-Nr	494260-B21
Hauptspezifikationen	
Produktbeschreibung	HP ProLiant BL465c G5 - Third-Generation Opteron 2384 2.7 GHz
Typ	Server
Formfaktor	Blade
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	5.6 cm x 51 cm x 18.2 cm
Gewicht	6.4 kg
Server-Skalierbarkeit	Zweiweg
Prozessor	1 x AMD Third-Generation Opteron 2384 / 2.7 GHz (Quad-Core)
Cache-Speicher	6 MB L3
Cache pro Prozessor	6 MB
RAM	4 GB (installiert) / 32 GB (Max) - DDR2 SDRAM - 800 MHz - PC2-6400
Massenspeicher-Controller	RAID (Serial ATA-150 / SAS) - PCI Express x4 (Smart Array E200i)
Server-Speichereinschübe	Hot-Swap 6.4 cm (2.5")
Festplatte	Keine
Monitor	Keine(r)
Videospeicher	32 MB DDR SDRAM
Netzwerk	Netzwerkadapter - PCI-X - Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet - Ethernet-Ports : 2 x 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
Anzahl Hot-Swap-Einbauschächte	2
Breite	5.6 cm
Tiefe	51 cm
Höhe	18.2 cm
Gewicht	6.4 kg
Prozessor	
Typ	AMD Third-Generation Opteron 2384 / 2.7 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://behoerde.urano.de>

Geschäftsführer: Dirk Schellenbeck

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

Produktinformationen
Shop-Navcode S6047761
Hersteller Hewlett-Packard



Fortsetzung

HP ProLiant BL465c G5 - Server

64-Bit-Computing	Ja
Installierte Anzahl	1
Max. unterstützte Anzahl	2
Ausbaufähigkeit	Ausbaufähig
Cache-Speicher	
Typ	L3
Installierte Größe	6 MB
Cache pro Prozessor	6 MB
RAM	
Installierte Anzahl	4 GB / 32 GB (Max)
Technologie	DDR2 SDRAM
Speichergeschwindigkeit	800 MHz
Übereinstimmung der Speicherspezifikation	PC2-6400
Formfaktor	DIMM 240-PIN
Leistungsmerkmale	Registriert
Konfigurationsmerkmale	2 x 2 GB
Massenspeicher-Controller	
Typ	1 x RAID - integriert - PCI Express x4
Controller Schnittstellentyp	Serial ATA-150 / SAS
Name des Speicher-Controllers	Smart Array E200i
RAID Level	RAID 0, RAID 1
Puffergröße	64 MB
Speicherkapazität	
Festplatte	Keine
Monitor	
Monitortyp	Keine(r)
Grafik-Controller	
Typ	Integriert
Videospeicher	32 MB DDR SDRAM
Netzwerk	
Netzwerk	Netzwerkadapter - PCI-X - integriert
Ethernet-Ports	2 x Gigabit Ethernet
Ethernet-Controller	2 x HP NC370i
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Remote-Management-Controller	Integrated Lights-Out 2
Leistungsmerkmale	DHCP Support
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.3p

Datenblatt



URANO
Informationssysteme GmbH
Brückes 72a
55545 Bad Kreuznach

Tel.: 0671 84030 515
Fax: 0671 84030 430

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

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

Geschäftsführer: Dirk Schellenbeck

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

Produktinformationen
 Shop-Navcode S6047761
 Hersteller Hewlett-Packard



Fortsetzung

HP ProLiant BL465c G5 - Server

Erweiterung / Konnektivität	
Erweiterungseinschübe	2 (gesamt)/ 2 (frei) x Hot-Swap – 6.4 cm SFF (2.5" SFF)
Erweiterungssteckplatz/-steckplätze	8 (gesamt)/ 6 (frei) x Speicher – DIMM 240-PIN 2 (gesamt)/ 1 (frei) x Prozessor
Schnittstellen	2 x Netzwerk – Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T – RJ-45 1 x Verwaltung – HP iLO – RJ-45 1 x Display / Video – HD D-Sub (HD-15), 15-polig
Verschiedenes	
Leistungsmerkmale	Administrations-Passwort, Passwort für Stromeinschaltung
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	Microsoft Windows Server 2003 Enterprise Edition, Microsoft Windows Server 2003 Web Edition, Microsoft Windows Server 2003 Standard Edition, Red Hat Enterprise Linux 3, SunSoft Solaris 10, SuSE Linux Enterprise Server 9, Microsoft Windows Server 2003 Standard x64 Edition, Red Hat Enterprise Linux 4, Microsoft Windows Server 2003 Enterprise x64 Edition, Microsoft Windows Server 2003 R2 Enterprise Edition, Microsoft Windows Server 2003 R2 Standard Edition, Microsoft Windows Server 2003 R2 Enterprise x64 Edition, Microsoft Windows Server 2003 R2 Standard x64 Edition, SuSE Linux Enterprise Server 10
Software	Treiber & Utilities
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	10 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 – 90%

Datenblatt