

Produktinformationen

Shop-Navcode S9079522
Hersteller Hewlett-Packard



HP ProLiant ML350 G6 Entry - Server

Produktinformationen	
Artikel-Nr	S9079522
Hersteller	Hewlett-Packard
Hersteller-Artikel-Nr	638180-041
Hauptspezifikationen	
Produktbeschreibung	HP ProLiant ML350 G6 Entry – Intel® Xeon® Prozessor E5606 2.13 GHz
Typ	Server
Formfaktor	Tower – 5U
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	21.8 cm x 59.6 cm x 47 cm
Lokalisierung	Deutschland
Server-Skalierbarkeit	Zweiweg
Prozessor	1 x Intel® Xeon® Prozessor E5606 / 2.13 GHz (4-Core)
Cache-Speicher	12 MB L3
Cache pro Prozessor	12 MB
RAM	4 GB (installiert) / 192 GB (Max) – DDR3 SDRAM – 1333 MHz – PC3-10600
Massenspeicher-Controller	RAID (Serial ATA-150 / SAS) – PCI Express x4 (Smart Array P410i)
Server-Speichereinschübe	Hot-Swap 8.9 cm (3.5")
Festplatte	Keine
Optische Speicher	DVD-ROM
Monitor	Keine(r)
Videospeicher	64 MB
Netzwerk	Netzwerkadapter – PCI Express x4 – Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet – Ethernet-Ports : 2 x Gigabit Ethernet
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Redundante Stromversorgung	Optional
Allgemein	
Typ	Server
Anwendungsempfehlung	Kleinbetrieb, Großunternehmen
Formfaktor des Produktes	Tower – 5U
Server-Skalierbarkeit	Zweiweg
Anzahl von vorne zugänglicher Einbauschächte	5
Anzahl Hot-Swap-Einbauschächte	6
Breite	21.8 cm
Tiefe	59.6 cm
Höhe	47 cm
Lokalisierung	Deutschland
Prozessor	

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 S9079522
Hersteller Hewlett-Packard



Fortsetzung

HP ProLiant ML350 G6 Entry - Server

Typ	Intel® Xeon® Prozessor E5606 / 2.13 GHz
Multi-Core-Technologie	4-Core
64-Bit-Computing	Ja
Installierte Anzahl	1
Max. unterstützte Anzahl	2
Ausbaufähigkeit	Ausbaufähig
Cache-Speicher	
Typ	L3
Installierte Größe	12 MB
Cache pro Prozessor	12 MB
Hauptplatine	
Chipsatz	Intel® 5520
RAM	
Installierte Anzahl	4 GB / 192 GB (Max)
Technologie	DDR3 SDRAM
Speichergeschwindigkeit	1333 MHz
Übereinstimmung der Speicherspezifikation	PC3-10600
Formfaktor	DIMM 240-PIN
Leistungsmerkmale	Registriert
Konfigurationsmerkmale	1 x 4 GB
Massenspeicher-Controller	
Typ	1 x RAID - Plug-in-Karte - PCI Express x4
Controller Schnittstellentyp	Serial ATA-150 / SAS
Name des Speicher-Controllers	Smart Array P410i
RAID Level	RAID 0, RAID 1, RAID 10
Speicherkapazität	
Festplatte	Keine
Optische Speicher	
Typ	DVD-ROM - Serial ATA
Lesegeschwindigkeit	16x
Monitor	
Monitortyp	Keine(r)
Grafik-Controller	
Typ	Integriert
Videospeicher	64 MB
Netzwerk	
Netzwerk	Netzwerkadapter - PCI Express x4 - integriert
Ethernet-Ports	2 x 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 S9079522
 Hersteller Hewlett-Packard



Fortsetzung

HP ProLiant ML350 G6 Entry - Server

Ethernet-Controller	HP NC326i
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Remote-Management-Controller	Integrated Lights-Out 2 Standard
Leistungsmerkmale	Wake on LAN (WoL)
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab
Erweiterung / Konnektivität	
Erweiterungseinschübe	5 (gesamt)/ 4 (frei) x von vorne zugänglich – 13.3 cm x 1/2H (5.25" x 1/2H) 6 (gesamt)/ 6 (frei) x Hot-Swap – 8.9 cm x 1/3H (3.5" x 1/3H)
Erweiterungssteckplatz/-steckplätze	1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCI Express 2.0 x16 (8x-Modus) 1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCI Express 2.0 x8 (8x-Modus) 4 (gesamt)/ 3 (frei) x PCI Express 2.0 x8 (4x-Modus) 18 (gesamt)/ 17 (frei) x Speicher – DIMM 240-PIN 2 (gesamt)/ 1 (frei) x Prozessor
Schnittstellen	1 x Display / Video – VGA – HD D-Sub (HD-15), 15-polig 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 Netzwerk – Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-TX – RJ-45 1 x Verwaltung – HP iLO – RJ-45 4 x Hi-Speed USB – USB Typ A, 4-polig (2 vorn, 2 hinten)
Verschiedenes	
Leistungsmerkmale	Systemkennwort, Passwort für Stromeinschaltung, Diskkonfiguration sperren, Disketten I/O Kontrolle, E/A Steuerung paralleler Anschluß, E/A Steuerung serieller Anschluß
Kennzeichnung	ACPI 2.0
Stromversorgung	
Gerätetyp	Stromversorgung Hot-Plug
Redundante Stromversorgung	Optional
Plan für redundante Stromversorgung	1+1 (mit optionaler Stromversorgung)
Installierte Anzahl	1
Max. unterstützte Anzahl	2
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Gestellte Leistung	460 Watt
Betriebssystem / Software	
OS-zertifiziert	Microsoft Windows 2000 Server, Microsoft Windows 2000 Advanced Server, Red Hat Linux, SuSe Linux, SCO OpenServer 5.0.7, Microsoft Windows Server 2003 Enterprise Edition, Microsoft Windows Server 2003 Web Edition, Microsoft Windows Server 2003 Standard Edition, UnixWare 7.1.3, Novell NetWare 6.5, Microsoft Windows Small Business Server 2003, UnixWare 7.1.4, Novell Open Enterprise Server, Microsoft Windows Server 2003 R2 Enterprise Edition, Microsoft Windows Server 2003 R2 Standard Edition

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 S9079522
Hersteller Hewlett-Packard



Fortsetzung

HP ProLiant ML350 G6 Entry - Server

Software	Treiber & Utilities
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	10 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 – 90%

Datenblatt