



HP ProLiant ML330 G6 Server

Produktbeschreibung:	HP ProLiant ML330 G6 - Server - Tower - 5U - zweiweg - 1 x Xeon E5504 / 2 GHz - RAM 2 GB - SATA/SAS - Hot-Swap 8.9 cm (3.5") - Festplatte 2 x 250 GB - DVD-RW - ATI RN50 - Gigabit Ethernet -
Allgemein	
Anzahl Einbauschächte:	3
Anzahl Hot-Swap-Einbauschächte:	4
Festplatte:	2 x 250 GB - Hot-Swap - Serial ATA-300 - 7200 rpm
Erweiterungseinschübe gesamt (frei):	3 (2) x von vorne zugänglich - 13.3 cm x 1/2H (5.25" x 1/2H) 4 (2) x Hot-Swap - 8.9 cm x 1/3H (3.5" x 1/3H)
Erweiterungssteckplätze gesamt (frei):	2 (1) x Prozessor 12 (11) x Speicher - DIMM 240-PIN 2 (1) x PCI Express 2.0 x8 - Halbe Länge (4x-Modus) 1 (1) x PCI Express x8 - Halbe Länge (1x-Modus) 1 (1) x PCI Express 2.0 x16 - Halbe Länge
Schnittstellen:	1 x seriell - RS-232 - D-Sub (DB-9), 9-polig 6 x Hi-Speed USB - USB Typ A, 4-polig 1 x Display / Video - VGA - HD D-Sub (HD-15), 15-polig 3 x Netzwerk - Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45 1 x Tastatur - generisch - Mini-DIN (PS/2-Typ), 6-polig 1 x Maus - generisch - Mini-DIN (PS/2-Typ), 6-polig
Prozessor	
Typ:	Intel Xeon E5504 / 2 GHz
Multi-Core-Technologie:	4-Core
64-Bit-Computing:	Ja
Installierte Anzahl:	1
Max. unterstützte Anzahl:	2
Ausbaufähigkeit:	Ausbaufähig
RAM	
Installierte Anzahl:	2 GB / 144 GB (Max)
Technologie:	DDR3 SDRAM - Advanced EEC
Speichergeschwindigkeit:	1333 MHz
Übereinstimmung der Speicherspezifikation:	PC3-10600
Formfaktor:	DIMM 240-PIN
Leistungsmerkmale:	Ungepuffert, Memory Mirroring
Konfigurationsmerkmale:	1 x 2 GB

Netzwerk	
Netzwerk:	Netzwerkkarte - PCI Express x4 - integriert
Ethernet-Ports:	2 x Gigabit Ethernet
Ethernet-Controller:	HP NC326i
Data Link Protocol:	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Leistungsmerkmale:	Wake on LAN (WoL)
Produktzertifizierungen:	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab
Verschiedenes	
Leistungsmerkmale:	Systemkennwort, Passwort für Stromeinschaltung, Disketten I/O Kontrolle, E/A Steuerung serieller Anschluß, Steuerung USB-Anschluss, Tastatursperre, Power Factor Correction (PFC)
Produktzertifizierungen:	ACPI 2.0
Stromversorgung	
Gerätetyp:	Stromversorgung
Erforderliche Netzspannung:	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Gestellte Leistung:	460 Watt
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur:	10 °C
Max. Betriebstemperatur:	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb:	10 - 95%
Massenspeicher-Controller	
Typ:	RAID - Plug-in-Karte
Controller Schnittstellentyp:	Serial ATA-150 / SAS
Name des Speicher-Controllers:	Smart Array P410i
RAID Level:	RAID 0, RAID 1, RAID 10
Cache-Speicher	
Typ:	L3
Installierte Größe:	4 MB
Cache pro Prozessor:	4 MB
Optische Speicher	
Typ:	DVD-RW - Serial ATA
Monitor	
Monitortyp:	Keine(r)
Grafik-Controller	
Typ:	Integriert
Grafikprozessor / Hersteller:	ATI RN50
Videospeicher:	64 MB
Hauptplatine	
Chipsatz:	Intel 5500