

LSL® Industrie-Computer

CUBE (C- Serie)

pentium® 4 /2400/ 2600/ 3000



Qualität –made in Germany

C- pentium 4 /2400/ 2600/ 3000



Prozessor Chipsatz Mainboard	Intel Pentium 4 INTEL 845G-SET Micro ATX (254 x 185 mm)	
Taktfrequenz BIOS	400/ 533 MHz FSB (intern 2400/ 2600/ 3000 MHz) AWARD, Flash BIOS (PnP, Green)	
RAM-Speicher	128MB DDR-RAM max 2 GB	
Cache-RAM	interner L2 Cache 256 KB	
Grafikkarte	On-board INTEL extreme Graphics; O AGP Grafikkarte (4X)	
Bus	PCI und AGP- Bus	
Diskettenlaufwerke, Erweiterung	8,8 cm (3,5"), 1,44MB O Cardreader 6-in-1 (intern) statt FDD-Laufwerk	
Festplatten	Kapazitäten mit EIDE-Schnittstelle wahlweise von 20GB bis>120GB O SCSI bis 73 GB	
Tastatur	DIN Multifunktionsastatur(MF II), Chery G81-3000	
Schnittstellen (Backpanel) und Controller (intern)	1 x parallel (EPP/ECP) 2 x seriell (16550 F. UART) 1 x VGA Anschluss 2 x IDE(2x ATA 100) 2 x USB 2.0 (+2x intern) 1 x PS/2 Mouseanschluss	1 x PS/2 Tastaturanschluss 1 x Line-In, Line-out, Mikrofon 1 x SPDIF --in 1 x LAN 10/100 (RJ45) 2 x Firewire (IEEE 1394)
Schnittstellen (Front)	2 x USB 2.0 1 x SPDIF out,	1 x Mikrofon, Kopfhörer 1 x IEEE 1394 Firewire
Steckplätze (insgesamt)	1 x PCI Bus 1 x AGP 4X Anschluss	
Betriebssysteme	O MS Windows XP profess. d O MS Windows 2000 profess. d	Alle Betriebssysteme mit Originalhandbuch und Datenträger
Monitoring	Überwachung von CPU Spannungen, Lüfter- und Systemtemperatur	
Einbauplätze für Laufwerke (gesamt)	1 x 13,3cm/5,25" offen 1 x 8,8cm/3,5" offen,(durch FDD/Card-Reader belegt) .	1 x 8,8cm/ 3,5" verdeckt (ggf. durch HDD belegt)
Stromversorgung	200 Watt, ATX	300x200x185 mm (TBH), 5,6kg
Zulass./Kennz.; ArtNr	VDE, GS, CE, Novell	60 30001/ 60 30010/ 60 30020
Gehäuse	Aluminium	Front Arcyl mocca hell
Umgebungsbedingungen	<u>in Betrieb:</u> +10°C bis +35°C 20 % bis 80 % rel. Luftfeuchte	<u>Lagerbedingung:</u> -10°C bis +60°C 20 % bis 90 % rel. Luftfeuchte

O = optionale Ausstattung



Rückwärtiges Anschlußpanel



Heat-pipe CPU-Kühler



Anschlüsse Frontseitig



LSL Computer-Systems
Entwicklungs- und Vertriebs GmbH

info@LSL-Computer.com
www.LSL-Computer.com

Postfach 101463 D- 86884 Landsberg/ Lech
Telefon 0 82 48 / 96 940 Telefax 0 82 48 / 96 94 25