

LSL® OEKOLINE® Industrie-Computer

MINITOWER
Celeron 2000
CHROMSTAHL

*Aufrüstbar mit P4
Prozessoren*



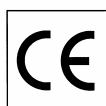
Innovation in Chromstahl
Qualität –made in Germany

MT- celeron 2000 ÖKOLINE®



Prozessor Chipsatz Mainboard	Intel® Celeron® 2,0 S478 INTEL 845E SET ATX Formfaktor	
Taktfrequenz BIOS	400 MHz Systembus (intern 2000 MHz) AWARD, Flash BIOS (PnP, Green)	
RAM-Speicher	128MB DDR- RAM max 2GB	
Cache-RAM	interner L2 Cache 256 KB	
Grafikkarte	ATI Rage 128 Ultra, 32 MB	
Bus	PCI und AGP- Bus	
Diskettenlaufwerke	8,8 cm (3,5"), 1,44MB	
Festplatten	Kapazitäten mit EIDE-Schnittstelle wahlweise von 20GB bis>120GB O SCSI bis 73 GB	
Tastatur	DIN Multifunktionsastatur(MF II), Chery G81-3000	
Schnittstellen und Controller	1 x parallel (EPP/ECP) 2 x seriell (16550 F. UART) 2 x EIDE(UDMA 100/66/33) Kanal 2 x USB (max 5x USB Geräte) 1 x PS/2 Mouse Anschluß	1 x PS/2 Tastaturanschluss 1x WoL, Anschluß 1x WoR Anschluß O SCSI Controller O RAID Controller
Steckplätze (insgesamt)	5 x PCI Bus 1 x AGP Pro Anschluß)	
Betriebssysteme	O MS Win xp profess. d/e O MS Win 2000 profess. d/e O MS Win 2003 Server, d O MS Win 2000 Server, d	<u>Alle Betriebssysteme mit Originalhandbuch und Datenträger</u> *) Produktaktivierung über Microsoft erforderlich
Monitoring	Überwachung von CPU Spannungen, Lüfter- und Systemtemperatur incl. Überwachungssoftware	
Einbauplätze für Laufwerke	3 x 13,3cm/5,25" 2 x 8,8cm/3,5"	
Stromversorgung	300 Watt VDE, ATX Netzteil (PFC)	
Maße und Gewichte	430 x 175 x 435 mm (H x B x T), 13,6 kg Chromstahlgehäuse	
Zulassungen/ Kennzeichnung Artikelnummer	VDE, GS, CE Novell 60 61091	
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



	LSL Computer-Systems Entwicklungs- und Vertriebs GmbH	
	info@LSL-Computer.com www.LSL-Computer.com	Postfach 101463 Telefon 0 82 48 / 96 940