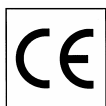


# LSL® OEKOLINE® Industrie-Computer

*Aufrüstbar mit P4  
Prozessoren*

DESKTOP  
celeron® 2000  
CHROMSTAHL



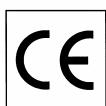
Innovation in Chromstahl  
Qualität –made in Germany

# D- celeron 2000 ÖKOLINE®



<b>Prozessor Chipsatz Mainboard</b>	Intel® Celeron® 2,0 S478 INTEL 845E SET ATX Formfaktor	
<b>Taktfrequenz BIOS</b>	400 MHz Systembus (intern 2000 MHz) AWARD, Flash BIOS (PnP, Green)	
<b>RAM-Speicher</b>	128MB DDR- RAM max 2GB	
<b>Cache-RAM</b>	interner L2 Cache 256 KB	
<b>Grafikkarte</b>	ATI RAGE 128 Ultra AGP 32MB Grafikkarte	
<b>Bus</b>	PCI und AGP- Bus	
<b>Diskettenlaufwerke</b>	8,8 cm (3,5"), 1,44MB	
<b>Festplatten</b>	Kapazitäten mit EIDE-Schnittstelle wahlweise von 20GB bis>120GB O SCSI bis 73 GB	
<b>Tastatur</b>	DIN Multifunktionsastatur( MF II ), Chery G81-3000	
<b>Schnittstellen und Controller</b>	1 x parallel (EPP/ECP) 2 x seriell (16550 F. UART) 2 x EIDE(UDMA100/66/33) 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
<b>Steckplätze (insgesamt)</b>	5 x PCI Bus 1 x AGP Pro Anschluß)	
<b>Betriebssysteme</b>	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	<a href="#">Alle Betriebssysteme mit Originalhandbuch und Datenträger</a> *) Produktaktivierung über Microsoft erforderlich
<b>Monitoring</b>	Überwachung von CPU Spannungen, Lüfter- und Systemtemperatur incl. Überwachungssoftware	
<b>Einbauplätze für Laufwerke</b>	3 x 13,3cm/5,25" 2 x 8,8cm/3,5"	
<b>Stromversorgung</b>	300 Watt VDE, ATX Netzteil (PFC)	
<b>Maße und Gewichte</b>	175 x 430 x 435 mm (H x B x T), 13,6 kg Chromstahlgehäuse	
<b>Zulassungen/ Kennzeichnung Artikelnummer</b>	VDE, GS, CE Novell 60 60091	
<b>Umgebungsbedingungen</b>	in Betrieb: +10°C bis +35°C 20 % bis 80 % rel. Luftfeuchte	Lagerbedingung: -10°C bis +60°C 20 % bis 90 % rel. Luftfeuchte

O = optionale Ausstattung



LSL Computer-Systems  
Entwicklungs- und Vertriebs GmbH

[info@LSL-Computer.com](mailto:info@LSL-Computer.com)  
[www.LSL-Computer.com](http://www.LSL-Computer.com)

Postfach 101463  
Telefon 0 82 48 / 96 940

D- 86884 Landsberg/ Lech  
Telefax 0 82 48 / 96 94 25