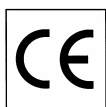


LSL[®] Industrie- Computer

*Aufrüstbar mit P4
Prozessoren*

DESKTOP
celeron[®] 2000



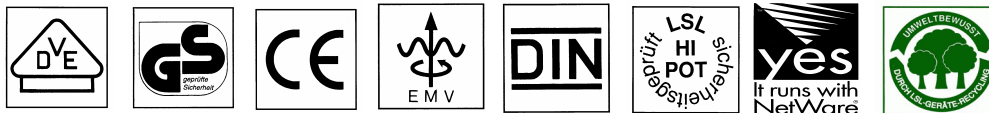
Qualität –made in Germany

D- celeron® 2000



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 128 KB	
Grafikkarte	ATI RAGE 128 Ultra AGP 16MB Grafikkarte	
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), Cherry G81-3000	
Schnittstellen und Controller	1 x parallel (EPP/ECP) 2 x seriell (16550 F. UART) 1 x VGA Anschluss 2 x EIDE(UDMA 100/66/33) Kanal 2 x USB (max 5x USB Geräte)	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	Alle Betriebssysteme mit Originalhandbuch und Datenträger *) Produktaktivierung über Microsoft erforderlich
Monitoring	Überwachung von CPU Spannungen, Lüfter- und Systemtemperatur incl. Überwachungssoftware	
Einbauplätze für Laufwerke	3 x 13,3cm/5,25" 3 x 8,8cm/3,5" (davon 1 intern)	
Stromversorgung	300 Watt VDE, ATX Netzteil (PFC)	
Maße und Gewichte	167 x 400 x 429 mm (H x B x T), 11,6 kg	
Zulassungen/ Kennzeichnung Artikelnummer	VDE, GS, CE Novell 60 20051	
Umgebungsbedingungen	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
www.LSL-Computer.com

Postfach 101463
Telefon 0 82 48 / 96 940

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