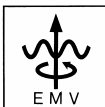
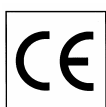


LSL® OEKOLINE® Industriecomputer

19 Zoll
pentium® 4
/2400 /2600 /3000
CHROMSTAHL



Innovation in Chromstahl Qualität –made in Germany



i- pentium4 /2400 /2600 /3000 ÖKOLINE®

Prozessor Chipsatz Mainboard	Intel Pentium 4 INTEL 850-SET ATX Formfaktor	
Taktfrequenz BIOS	400 MHz Systembus (intern 2400/2600 /3000MHz) AWARD, Flash BIOS (PnP, Green)	
RAM-Speicher	128 MB SDRAM, max 512 MB PC 133 O 256MB PC 800 Non-ECC RAMBUS max 2 GB	
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>120 GB O SCSI bis 73 GB	
Tastatur	O DIN Multifunktionsastatur(MF II), Cherry 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	Alle Betriebssysteme mit Originalhandbuch und Datenträger
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)	
Schutzklasse frontseitig	IP 54	
Maße und Gewichte	4 HE, 19" Breite, Tiefe 435 mm < 15 kg Chromstahlgehäuse	
Umgebungsbedingungen	<u>in Betrieb:</u> +10°C bis +40°C 20 % bis 80 % rel. Luftfeuchte	<u>Lagerbedingung:</u> -10°C bis +60°C 20 % bis 90 % rel. Luftfeuchte
Zulassungen/ Kennzeichnung Artikelnummer	VDE, GS, CE Novell 60 40090/ 60 40091/ 60 40092	

O = optionale Ausstattung



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