

SUPERMICRO[®] SERVER UND WORKSTATION

BUILDING BLOCK LÖSUNGEN

für Pentium II 440 BX Motherboards

	P6DBS	P6DBE	P6SBS	P6SBA
Prozessor	Dual Pentium II 233-400 MHz oder höher		Single Pentium II 233-400 MHz oder höher	
Chipsatz	Intel 440BX unterstützt 66/100 MHz CPU und DRAM Bus			
Speicher	1 GB EDO bei 66 MHz oder 512 MB SDRAM unbuffered oder 1 GB registered DIMM	1 GB EDO bei 66 MHz oder 512 MB SDRAM unbuffered oder 1 GB registered DIMM	1 GB EDO oder 66 MHz oder 512 MB SDRAM unbuffered oder 1 GB registered DIMM	768 MB EDO oder 66 MHz oder 348 MB SDRAM unbuffered oder 768 MB registered DIMM
PCI/ISA/AGP	4/3/1			
On board SCSI	Adaptec 7895 Dual Channel Kanal UW SCSI 80 MB/s	nicht verfügbar	Adaptec 7895 Dual Channel Kanal UW SCSI 80 MB/s	nicht verfügbar
RAID Port On-board	Ja	Nein	Ja	Nein
AMI BIOS	2 Mb Flash BIOS, Plug and Play, APM 1.2, und DMI 2.01			
On-board E-IDE	Ultra DMA Bus Master mit 33 MB/s Burst Datenübertragungsrate, unterstützt PIO Mode 4, DMA Mode 2, bis zu 4 IDE Geräte und LS120 Optical Floppy			
I/O On-board	<ul style="list-style-type: none"> * 1 Floppy Port bis zu 2.88 MB * 2 Fast UART 16550 compatible Ports * 1 IrDA Port 		<ul style="list-style-type: none"> * 1 ECP/EPP Parallel Port * 2 Universal Serial Bus (USB) Anschlüsse * PS/2 Maus und PS/2 Tastatur 	
ACPI Ready/ PC 98 Ready	<ul style="list-style-type: none"> * Langsam blinkende LED für Suspend Modus * Externes Modem ring-on im softOff Modus * Real time clock wake-up alarm Tastatur 		<ul style="list-style-type: none"> * Microsoft OnNow * BIOS Unterstützung für USB * Dual Funktion Netzschalter 	
PC Health Hardware- überwachung	<ul style="list-style-type: none"> * On Board Überwachung für sieben Spannungen: CPU core(s), +3.3V, +5V und +-12V * Gehäuse Temperaturüberwachung und -steuerung * Gehäuse Überhitzungs-Alarm, -LED und -steuerung * System Ressourcen-Alarm * Unterstützt SUPERMICRO's SUPER Doctor und Intel LANDesk Client Manager 		<ul style="list-style-type: none"> * Hardwareüberwachung für 3 Lüfter mit Firmware/Software on/off * CPU Lüfterabschaltung im Stromsparmodus * Chassis intrusion detection * Hardware BIOS Anti-Viren Schutz * Spannungsregler für CPU core, bis zu 20A Spannung und 1.3V bis 3.5V Spannungs ID 	
CD Software Utilities	<ul style="list-style-type: none"> * Intel LANDesk Client Manager für Windows NT und Windows 95 (optional) * DMI Browser für Windows * SUPER Doctor Utility Ver. 1.20b 		<ul style="list-style-type: none"> * PIIX4 Upgrade Utility für Windows 95 * Flash BIOS Upgrade Utility 95 * DMI Wizard * Manual im PDF Format 	
Board Größe	ATX (12" x 10.2")		ATX (12" x 8.875")	ATX (12" x 7")
Gehäuse	SC801-A, SC750-A, SC730-A oder SC701-A			
Pentium II Lüfter	Fan 016 - Speziallüfter 3 pin mit Aktiv- und Passiv-Kühlung			
Backup Lüfter	Fan 014 - 8 cm Speziallüfter 3 pin Fan 015 - 9 cm Speziallüfter 3 pin			
RAID Karte	* DACPJ-3 - Mylex DAC960PJ		* DACPG-3 - Mylex DAC960PG	
Netzwerk-Karte	NWC 001 - PCI Ethernet Adapter mit DEC Chipsatz NWC 002 - PCI Ethernet 10/100 mit Intel Chipsatz			
AGP Accelerator	<ul style="list-style-type: none"> * VGA 010 - 4 MB mit 3DLabs Permedia2 Chipsatz * VGA 012 - 4 MB mit nVIDIA RIVA-128 Chipsatz 		<ul style="list-style-type: none"> * VGA 011 - 8 MB mit 3DLabs Permedia2 Chipsatz * VGA 013 - 4 MB nVIDIA RIVA-128 Chipsatz mit TV Out 	
SCSI Controller	On board Adaptec 7895 Dual Kanal UW SCSI	SCS 003 - Symbios Ultra Wide	On board Adaptec 7895 Dual Kanal UW SCSI	SCS 003 - Symbios Ultra Wide
HD Wechsel-rahmen	CSE 004 - Hot swappable Wide SCSI			
SCSI Kabel	<ul style="list-style-type: none"> * CBL 003 - Wide SCSI Kabel mit 3 Steckern * CBL 014 - Wide SCSI, 2x Intern/1x Extern 		<ul style="list-style-type: none"> * CBL 007 - Wide SCSI Kabel mit 8 Steckern * CBL 008 - SCSI Kabel mit 8 Steckern 	

HEADQUARTERS
SUPER MICRO COMPUTER INC.
2051 Junction Avenue
San Jose, CA 95131, U.S.A.
Tel: +1-408-895-2000
Fax: +1-408-895-2008

EUROPEAN OFFICE
SUPER MICRO COMPUTER B.V.
5E Buitenpepers 11, 5231 GJ
's-Hertogenbosch, The Netherlands
Tel: +31-(0) 73-641-6512
Fax: +31-(0) 73-641-6525

VISIT US ON THE WEB
<http://www.supermicro.com>
©SUPER MICRO Computer, Inc. 1998
Specifications subject to change without notice.
All other brands and names are the property of their respective owners.