



100 MHz System Bus + AGP

66 MHz System Bus

START

SUPER® P6DBS



SUPER P6DBS, P6DBE, P6SBS und P6SBA - Die besten Motherboards für Server, High-Performance Workstations und High-End Home PCs mit 100 MHz System Bus Frequenz!

SUPERMICRO's schnellste Motherboards mit höchster Performance basieren auf dem Intel 440BX AGPset. Diese neuen Motherboards unterstützen 100-MHz System Bus Komponenten mit einem hohen Grad an Kompatibilität und Zuverlässigkeit. Sie lassen sich auch bis zu einem 400 MHz Pentium II Prozessor einstellen! Andere Features beinhalten die Unterstützung für Advanced Configuration and Power Interface (ACPI), PC 98, Universal Serial Bus, Ultra DMA 33 MB/s, unbuffered und registered SDRAMs, EDO Speicher und Wake-on-LAN.

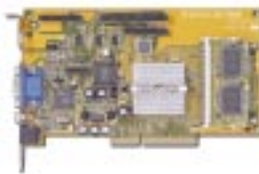
Accelerated Graphics Port - Erweiterte Grafik Performance

Das AGP Interface auf SUPER P6DBS, P6DBE, P6SBS und P6SBA bedeutet einen Quantensprung in Verbesserung der 3D Grafik Performance mit detailreicheren Texturen. Dies wird erreicht, durch eine Trennung des Grafik Beschleunigers vom PCI Bus. AGP liefert ein Maximum von 532 MB/s 2x Datentransfer, was das vierfache der PCI Geschwindigkeit ist!

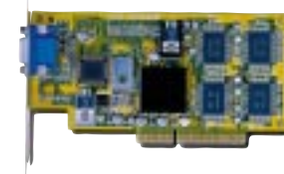
SUPER® P6DBE



Intel® 740
AGP Karte



Permedia®2
AGP Karte



RIVA-128™
AGP Karte



SUPER® P6SBS



Adaptec 7895 Dual Kanal Ultra Wide SCSI

SUPER P6DBS und SUPER P6SBS beinhalten den Adaptec AIC 7895 Multi Channel Ultra SCSI Chip, was die Anschaffungskosten einer High End, High Performance Server Umgebung reduziert. Bis zu 80 MB/s Datenübertragungsrate kann mit zwei unabhängigen Ultra Wide SCSI Kanälen erreicht werden. Der on-board Adaptec RAIDport erhöht die I/O Performance und Fehlertoleranz für verbesserte Funktionalität.

SUPER® P6SBA

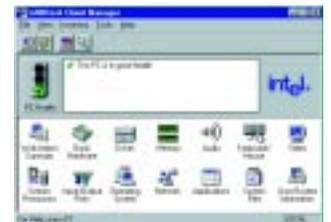


PC Health Management

In der Vergangenheit waren nur Experten fähig ein komplexe PC Systeme zu verstehen und zu bedienen. Heutige Anwender möchten leicht zu verwaltende Systeme die automatisch mit dem Anwender interagieren. Client Manager und SUPER Doctor ermöglichen Administratoren und Anwendern:

- * Backup und Restore von Systemkonfigurationsdateien
- * Verwalten system inventar
- * Überwachung von DMI bezogenen Informationen
- * Hardwareüberwachung: System Health Status
- * Benachrichtigung bei für System events
- * Dateiübertragung von und zu Client Workstations
- * Remote Reboot von Client Workstations
- * Fehlerdiagnose

LANdesk® Client Manager



SUPER® Doctor Utility

