

# SERVIDORES Y ESTACIONES DE TRABAJO SUPERMICRO

Para Placas Pentium II 440BX

	P6DBS	P6DBE	P6SBS	P6SBA
Procesador	Doble Pentium II 233-400 MHz o superior		Pentium II 233-400 MHz o superior	
Chipset	Intel 440BX soporta buses a 66/100 MHz para la CPU y la DRAM			
Memoria	1 GB EDO a 66 MHz o 512 MB sin buffer SDRAM o 1 GB DIMM registrada	1 GB EDO a 66 MHz o 512 MB sin buffer SDRAM o 1 GB DIMM registrada	1 GB EDO a 66 MHz o 512 MB sin buffer SDRAM o 1 GB DIMM registrada	768 MB EDO a 66 MHz o 384 MB sin buffer SDRAM o 768 MB DIMM registrada
PCI/ISA/AGP	4/3/1			
SCSI integrada	Adaptec 7895 Doble Canal UW SCSI 80 MB/s	N/D	Adaptec 7895 Doble Canal UW SCSI 80 MB/s	N/D
RAID integrado	Sí	No	Sí	No
AMI BIOS	2 Mb Flash BIOS, Plug and Play, APM 1.2 y DMI 2.0			
Controladora EIDE Integrada	2 Buses Maestros Ultra DMA con un ratio de transferencia de 33 MB/s Soporta PIO Mode 4, DMA Mode 2, hasta 4 dispositivos IDE y dispositivo de copias óptico LS120			
I/O integrada	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Puerto para disquetera (hasta 2,88 MB)</li> <li>2 Puertos serie Fast UART 16550</li> <li>1 Puerto infrarrojo</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Puerto paralelo EPP/ECP</li> <li>2 Conectores USB</li> <li>Conectores para PS/2 para ratón y teclado</li> </ul>	
ACPI 1.0/ Preparada PC 98	<ul style="list-style-type: none"> <li>Led de parpadeo lento para indicar estado de suspensión</li> <li>Encendido remoto mediante módem</li> <li>Encendido programado del sistema</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Microsoft OnNow</li> <li>Soporte por BIOS para teclado USB</li> <li>Mecanismo de encendido por sobrecarga</li> </ul>	
PC Health Monitoring	<ul style="list-style-type: none"> <li>Siete controladores de voltaje para CPU(s), I/O CPU, +3V, +/-5V y +/-12V</li> <li>Pantalla de visualización para control de la temperatura</li> <li>Alarma de sobre-calentamiento del chasis, LED y control</li> <li>Sistema de alerta de los diferentes dispositivos</li> <li>Incorpora SUPER Doctor de SUPERMICRO y el programa LANdesk Client Manager de Intel</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Tres pantallas de visualización del estado de los ventiladores con control de encendido y apagado desde la BIOS o por Software</li> <li>Auto-apagado del ventilador de la CPU en estado suspendido</li> <li>Detección de intrusión en el chasis</li> <li>Antivirus para protección del sistema en BIOS</li> <li>Regulador de selección del voltaje para la CPU hasta 20A de corriente y voltaje de 1,3V a 3,5V</li> </ul>	
Software de utilidades en CD-ROM	<ul style="list-style-type: none"> <li>Intel LANdesk Client Manager para Windows NT y Windows 95 (opcional)</li> <li>Visualizador DMI para Windows 95</li> <li>Utilidades SUPER Doctor Versión 1,20c</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilidades de actualización del PIIX4 para Windows 95</li> <li>Utilidades de actualización para la Flash BIOS</li> <li>Asistente DMI</li> <li>Manual en formato PDF</li> </ul>	
Tamaño de la Placa	ATX (12"x10,2")	ATX (12"x10,2")	ATX (12"x8,875")	ATX (12"x7")
Chasis	SC801-A o SC750-A o SC730-A o SC701-A			
Ventilador Pentium II	Ventilador 016 con tacómetro de 3-pins y disipador de calor			
Ventilador de seguridad	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ventilador térmico con tacómetro 014 de 8cm</li> <li>Ventilador térmico con tacómetro 015 de 9cm</li> </ul>			
Tarjeta RAID	DACPJ-3-Mylex DAC960PJ		DACPG-3-Mylex DAC960PG	
Interfaz de red	<ul style="list-style-type: none"> <li>NWC 001-Adaptador Ethernet PCI con chipset DEC</li> <li>NWC 002-Adaptador Ethernet PCI 10/100 con chipset Intel</li> </ul>			
Tarjeta de Vídeo AGP	<ul style="list-style-type: none"> <li>VGA 010 - 4 MB con chipset 3Dlabs Permedia2</li> <li>VGA 011 - 8 MB con chipset 3Dlabs Permedia2</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>VGA 012 - 4 MB con chipset nVIDIA RIVA-128</li> <li>VGA 013 - 4 MB nVIDIA RIVA-128 con salida de TV</li> </ul>	
Tarjetas SCSI	Adaptec 7895 Doble Canal UW SCSI, integrada en placa	SCS 003 - Symbios Ultra Wide	Adaptec 7895 Doble Canal UW SCSI, integrada en placa	SCS 003 - Symbios Ultra Wide
Guía para Disco Duro	CSE 004 - Wide SCSI extraíble en caliente			
Cable SCSI	<ul style="list-style-type: none"> <li>CBL 003 - Cable Wide SCSI con tres conectores</li> <li>CBL 014 - Wide SCSI, 2 internos/1 externo</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>CBL 007 - Cable Wide SCSI de 8 conectores</li> <li>CBL 008 - Cable SCSI de 8 conectores</li> </ul>	

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.