

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"> 1 Puerto para disquetera (hasta 2,88 MB) 2 Puertos serie Fast UART 16550 1 Puerto infrarrojo 		<ul style="list-style-type: none"> 1 Puerto paralelo EPP/ECP 2 Conectores USB Conectores para PS/2 para ratón y teclado 	
ACPI 1.0/ Preparada PC 98	<ul style="list-style-type: none"> Led de parpadeo lento para indicar estado de suspensión Encendido remoto mediante módem Encendido programado del sistema 		<ul style="list-style-type: none"> Microsoft OnNow Soporte por BIOS para teclado USB Mecanismo de encendido por sobrecarga 	
PC Health Monitoring	<ul style="list-style-type: none"> Siete controladores de voltaje para CPU(s), I/O CPU, +3V, +/-5V y +/-12V Pantalla de visualización para control de la temperatura Alarma de sobre-calentamiento del chasis, LED y control Sistema de alerta de los diferentes dispositivos Incorpora SUPER Doctor de SUPERMICRO y el programa LANdesk Client Manager de Intel 		<ul style="list-style-type: none"> Tres pantallas de visualización del estado de los ventiladores con control de encendido y apagado desde la BIOS o por Software Auto-apagado del ventilador de la CPU en estado suspendido Detección de intrusión en el chasis Antivirus para protección del sistema en BIOS Regulador de selección del voltaje para la CPU hasta 20A de corriente y voltaje de 1,3V a 3,5V 	
Software de utilidades en CD-ROM	<ul style="list-style-type: none"> Intel LANdesk Client Manager para Windows NT y Windows 95 (opcional) Visualizador DMI para Windows 95 Utilidades SUPER Doctor Versión 1,20c 		<ul style="list-style-type: none"> Utilidades de actualización del PIIX4 para Windows 95 Utilidades de actualización para la Flash BIOS Asistente DMI Manual en formato PDF 	
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"> Ventilador térmico con tacómetro 014 de 8cm Ventilador térmico con tacómetro 015 de 9cm 			
Tarjeta RAID	DACPJ-3-Mylex DAC960PJ		DACPG-3-Mylex DAC960PG	
Interfaz de red	<ul style="list-style-type: none"> NWC 001-Adaptador Ethernet PCI con chipset DEC NWC 002-Adaptador Ethernet PCI 10/100 con chipset Intel 			
Tarjeta de Vídeo AGP	<ul style="list-style-type: none"> VGA 010 - 4 MB con chipset 3Dlabs Permedia2 VGA 011 - 8 MB con chipset 3Dlabs Permedia2 		<ul style="list-style-type: none"> VGA 012 - 4 MB con chipset nVIDIA RIVA-128 VGA 013 - 4 MB nVIDIA RIVA-128 con salida de TV 	
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"> CBL 003 - Cable Wide SCSI con tres conectores CBL 014 - Wide SCSI, 2 internos/1 externo 		<ul style="list-style-type: none"> CBL 007 - Cable Wide SCSI de 8 conectores CBL 008 - Cable SCSI de 8 conectores 	

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.