



Bus de sistema a 100 MHz + AGP

Bus de sistema a 66 MHz.

## SUPERO® P6DBS



### SUPER P6DBS, P6DBE, P6SBS y P6SBA

Las más altas y mejores prestaciones de las placas SUPERMICRO se basan en el chipset Intel 440BX AGPset. Estas nuevas placas soportan componentes en el bus a 100 MHz con un nivel mayor de compatibilidad y fiabilidad. También soportan los procesadores Pentium® II de hasta 400 MHz. Otras características que incluye son el soporte del Interfaz Avanzado de Configuración y Energía (ACPI), PC98, Bus Serie Universal USB, Ultra DMA 33 MB/seg, memorias EDO, SDRAM sin buffer y registradas, y arranque desde red (Wake-on-LAN).

### Puerto de Gráficos Acelerado (AGP)

El interfaz AGP de las placas SUPER P6DBS, P6DBE, P6SBS y P6SBA ofrece un salto importante en la mejora de las prestaciones gráficas para entornos 3D con gran contenido de texturas. Esto se obtiene quitando el acelerador gráfico del bus PCI. El bus AGP proporciona una velocidad de transferencia de 532 MB/seg. en modo 2X que cuadruplica la velocidad del bus PCI.

## SUPERO® P6DBE



Tarjeta AGP  
Intel® 740



Tarjeta AGP  
Permedia® 2



Tarjeta AGP  
RIVA 128™



## SUPERO® P6SBS



### Controladora ADAPTEC 7895 Ultra Wide SCSI de doble canal

Las placas SUPER P6DBS y SUPER P6SBS incorporan la controladora Adaptec con el chip AIC 7895 Multi canal Ultra Wide que reduce, de manera importante, el coste final de los servidores de altas prestaciones para entornos críticos. Se puede alcanzar hasta 80 MB/seg. de transferencia a través de dos canales independientes Ultra Wide SCSI. El puerto RAID para ADAPTEC, integrado en estas placas, incrementa las prestaciones de entrada y salida y las dota de funciones extendidas para tolerancia a fallos.

## SUPERO® P6SBA



### PC HEALTH MANAGEMENT

Tradicionalmente, sólo los expertos han sido capaces de entender y controlar los PC's en toda su complejidad. Los usuarios actuales demandan sistemas de fácil manejo que se identifiquen con sus necesidades. LANDesk Client Manager y las utilidades SUPERO® Doctor, permiten tanto a administradores como a usuarios:

- Guardar y recuperar los ficheros de configuración del sistema
- Visualizar el inventario de los componentes del sistema
- Ver información de los componentes compatibles con DMI
- Visualización del estado del sistema
- Recibir notificaciones de los eventos del sistema
- Intercambio de ficheros entre clientes y servidores
- Arranque remoto de estaciones de trabajo
- Sugerencias para solucionar los problemas más comunes

### LANDesk® Client Manager



### Utilidades SUPERO® Doctor

