

VISA SERVER IO P4



CLAVES DE VENTA

IO P4 es el perfecto servidor de entrada de 1U para aplicaciones gracias a su Procesador Intel P4 con Tecnología Hyper-Threading.

Integra el chipset I845 que le aporta una gran calidad y seguridad.

Ofrece hasta una tasa de transferencia de 200Mbps a través de la red, gracias a las dos tarjetas de red redundantes integradas Intel Pro/100+.

Capacidad de expansión.

Con soporte para dos discos Ata/IDE o SCSI fijos.

Su soporte hasta 2Gb de Memoria ECC DDR 200/266 proporciona disponibilidad e integridad ante la demanda de memoria de las aplicaciones.

Protección de los datos gracias a que integra Raid ATA/100 con discos IDE.

Tarjeta gráfica integrada que proporciona una alta calidad de video.

Capacidad de gestión remota del servidor gracias al software LANDesk Client Manager Software.

Sistemas Operativos soportados Microsoft Windows 2000 Server, Red Hat Linux 7.2

Medidas: 1.7" Alto x 16.9" Ancho x 23" Fondo

Características Técnicas

Procesador Soportado

- Procesador Intel® Pentium®4 con FSB de 400Mhz o 533Mhz y hasta 512 Kb de Caché Integrada de 2º Nivel

Capacidad de Memoria

- Dos DIMM Sockets hasta 2 Gb
- Memoria Tipo ECC DDR200/266
- Capacidades soportadas 64Mb, 128Mb, 256Mb, 512Mb, 1 Gb
- Voltaje de Memoria Solo 2.5V
- Corrección de errores utilizando memoria ECC

Integrado en Placa

- Chipset Intel® 845E
- Controladora RAID ATA/100 2 canales para Raid 0 o 1
- Integradas dos Tarjetas de Red de Servidor Intel® PRO/100+ RJ45
- Gráficos ATI Rage XL SVGA PCI con 8Mb de memoria de Video

Input/Output

- 1 slot PCI
- 2 Canales EIDE
- 2 puertos USB Traseros
- 1 Puerto Serie
- 1 Floppy
- 1 Cd Rom Slim
- 1 PS/2 para Teclado y Mouse

VISA SERVER IO Xeon



CLAVES DE VENTA

IO Xeon es el perfecto servidor de Alta Densidad de 1U para aplicaciones gracias a su Doble Procesador Intel Xeon con Tecnología Hyper-Threading.

Integra el chipset 7501 que le aporta una gran calidad y seguridad.

Ofrece una alta tasa de transferencia a través de la red, gracias a las dos tarjetas de red redundantes integradas Intel Pro/1000MT

Capacidad de expansión a través de los dos slots PCI, uno de altura completa y uno de media altura, montados sobre dos slots PCI-X capaces de funcionar a 66-100Mhz dependiendo de la configuración del sistema.

Su soporte hasta 12Gb de Memoria ECC Registered DDR 200/266 proporciona disponibilidad e integridad ante la demanda de memoria de las aplicaciones.

Soporte para dos discos ATA Cold-Swap o dos discos SCSI Hot-Swap.

Incorpora 5 ventiladores de sistema.

Fuente de alimentación de 350W

Opcionalmente integrada controladora Raid ATA/100, por un bajo coste proporciona protección de datos.

Opcionalmente integrada controladora SCSI Ultra 320, con soporte Hostraid 0 y 1, opcionalmente con modulo de ampliación Raid 0,1,4,5 o 10.

Tarjeta gráfica integrada Ati® Rage® XL con 8Mb que proporciona una alta calidad de video.

Advanced Intel Server Management Software y Hardware, control redireccionable a través de la Red, integrado control remoto, alerta de sucesos, aportando un bajo coste de mantenimiento.

Sistemas Operativos soportados Microsoft Windows 2000 Advanced Server, Red Hat Linux 8, SuSe Enterprise Server 8, y Novell Netware 6.

Medidas: 1.7" Alto x 16.9" Ancho x 24" Fondo (medidas sin soportes) 1.7" Alto x 18.9" Ancho x 25.1" Fondo (medidas con soportes)

Características Técnicas

Procesador Soportado	<ul style="list-style-type: none"> • Soporte para 2 procesadores Intel® Xeon® con FSB de 400Mhz o 533Mhz y hasta 512 Kb de Caché Integrada de 2º Nivel
Capacidad de Memoria	<ul style="list-style-type: none"> • 6 DIMM Sockets hasta 12 Gb • Memoria Tipo ECC Registered DDR200/266 • Doble canal de memoria hasta 4.3 Gb/Seg de transferencia de datos • Capacidades soportadas 128Mb, 256Mb, 512Mb, 1Gb, 2Gb • Voltaje de la memoria 2.5v solo
Integrado en Placa	<ul style="list-style-type: none"> • Chipset Intel® E7501 • Opcionalmente controladora RAID ATA/100 2 canales para Raid 0 o 1 • Opcionalmente Controladora SCSI Ultra320 • Integradas dos Tarjetas de Red de Servidor Intel® PRO/1000MT • Gráficos ATI Rage XL con 8Mb de memoria de Video
Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> • 1 slot PCI altura completa • 1 slot PCI Media Altura • 2 Canales EIDE • 1 puerto SCSI 68-Pin trasero (Opcion SCSI) • 2 puertos Ethernet • 2 puertos USB Traseros y 1 Frontal • 1 Conector de video trasero y uno frontal • 1 Puerto Serie RJ45 • 1 Floppy • 1 Cd Rom Slim (opcional DVD) • 1 PS/2 para Teclado y Mouse