

Guía de Compra

# Servidores para la PyME

🕒 • 08/08/2003 📖 3 minutos de lectura



Es  
un  
he  
ch



o que la computadora personal se ha convertido en una herramienta indispensable en toda empresa sin importar el tamaño que tenga, del mismo modo las redes LAN se han constituido en una necesidad indispensable en la mayoría de las compañías. A pesar de que muchas organizaciones pequeñas operan sin un servidor dedicado ya optan por adquirir uno que se apegue a sus requerimientos específicos. En este sentido, la oferta de

servidores es tan amplia que es posible encontrar desde modelos de entrada hasta soluciones high end para grandes corporativos.

Elegir el equipo adecuado es una tarea en la cual el distribuidor debe apoyar a sus clientes ya que de ello dependerán los procesos vitales para la empresa que adquiera el producto.

Definitivamente resultará imposible listar la totalidad de opciones existentes en servidores, además que muchos de los equipos más poderosos son destinados a empresas de gran tamaño y cuya implantación además toma considerable tiempo y recursos. En esta ocasión presentamos parte de la oferta que existe en el país de soluciones para pequeñas empresas.

Acer Altos G510-S-P2000. Incluye CD-ROM, fuente de poder de 450W redundante, puede usar fuente adicional opcional, tarjeta de video ATI

Rage XL integrada con 8MB, soporte para tarjeta RAID de uno o dos canales Ultra 160, incluye tarjeta SCSI con soporte RAID-1, gabinete tipo torre montable en rack (5U), sistema de dos ventiladores, puerta con chapa y alarma contra intrusos

Acer Altos G700-S-P1800. Incluye CD-ROM, dos bahías de 5.25 pulgadas de acceso frontal, soporte para ocho discos duros Hot-wap de 73GB por disco, fuente de poder de 450W redundante hot swap, puede usar fuente adicional opcional, tarjeta de video ATI Rage XL integrada con 4MB, soporte para tarjeta RAID SCSI, tarjeta Adaptec 7899W 2 canales Ultra160 SCSI, gabinete tipo torre montable en rack (5U), sistema de tres ventiladores (dos hot swap), puerta con chapa y alarma contra intrusos

Alaska Artic Power ALPINE. Incluye unidad CD-ROM, jumper para detección de intrusos, gabinete con llave, tarjeta de video con 8MB



Alaska Artic Power 2U (para rack). Incluye unidad CD-ROM, jumper para detección de intrusos, unidad de 3.5 pulgadas, tarjeta de video con 8MB

Apple XServe M8888\*/A. Factor de forma para rack 1U, unidad CD-ROM por ranura, tarjeta de video ATI con 32MB de SDRAM DDR, incluye Mac OS X Server edición con licencia para clientes ilimitados, incluye memoria caché L3 de 2MB dedicada para procesador, puede utilizar XServe RAID externo para rack por medio de una tarjeta Apple Fibre Channel PCI, es compatible con clientes Mac OS, Windows y Linux

Apple XServe M8889\*/A. Factor de forma para rack 1U, unidad CD-ROM por ranura, tarjeta de video ATI con 32MB de SDRAM DDR, incluye Mac OS X Server edición con licencia para clientes ilimitados, incluye memoria caché L3 de 2MB dedicada para procesador, puede utilizar XServe RAID externo para rack por medio de una tarjeta Apple Fibre Channel PCI, es compatible con clientes Mac OS, Windows y Linux

HP Proliant ML350. Incluye CD-ROM, controladora Wide Ultra3 SCSI Dual Channel, soporta un almacenamiento hot plug interno de 1.174TB con discos duros adicionales opcionales, factor de forma tipo torre ( o rack 5U), incluye tarjeta controladora Smart Array 641,

IBM xSeries 205. Incluye CD-ROM, controlador de disco Ultra160 SCSI PCI, tarjeta de video con 4MB, gabinete tipo torre, fuente de poder de 340W

IBM xSeries 305. Incluye CD-ROM, controlador de disco Wide Ultra160 SCSI

PCI, tarjeta de video con 8MB, factor de forma optimizado para rack 1U, fuente de poder de 200W

Lanix Spine LT. Incluye CD-ROM, tarjeta de video integrada 2D/3D tipo PCI ATI Rage XL con 8MB, teclado de 115 teclas, ratón óptico, controlador

RAID ATA100 IDE con dos canales ATA100 que pueden configurarse en RAID 0 y 1, monitor Lanix SVGA de 15 pulgadas, fuente de poder de 250W

Lanix Spine (robusto). Incluye CD-ROM, tarjeta de video integrada 2D/3D tipo PCI ATI Rage XL con 8MB, un canal SCSI Ultra320/LVD integrado a tarjeta madre, dos canales EIDE ATA/100 con soporte para cuatro dispositivos ATAPI, unidad para disco de 3.5 pulgadas, teclado de 115 teclas, ratón óptico, monitor Lanix SVGA de 15 pulgadas, fuentes (2+1) de poder de 600W redundantes hot swap con tres conectores de AC independientes y con sistema de advertencia de fallas

Toshiba Magnia 3300. Incluye CD-ROM, controladora de disco Ultra160 SCSI, tarjeta de video ATI Rage XL 3D con 8MB, fuente de poder de 500W redundante hot plug, puede usar una segunda fuente de poder opcional, disponible con gabinete tipo torre o para rack, tecnología Toshiba para enfriamiento. Toshiba ofrece instalación y puesta a punto sin costo extra

Toshiba Magnia Z310. Incluye CD-ROM, factor de forma torre o para rack, soporta hasta dos procesadores, controladora IDE RAID integrada con niveles 0 y 1, gabinete con llave, fuente de poder de 200W, tres ventiladores: dos para procesador, tarjeta madre y discos duros y uno para fuente de poder, tecnología Toshiba para enfriamiento. Toshiba ofrece instalación y puesta a punto sin costo extra



#566