

## IP-PBX

Procesador Intel® Xeon™ de dos vías con hasta 800MHz de velocidad de bus frontal Tecnología Intel® Extended Memory 64 (EM64T)

Soporta hasta seis unidades de disco rígido U320 SCSI hot-swap  
Soporta hasta 4 unidades de disco rígido Serial ATA de simple-swap  
RAID 0 o 1 integrado

I/O posible de actualizar con soporte para PCI-Express

SCSI RAID 0 y 1 integrado

Modelos de alimentación redundante

Memoria PC2-3200 400MHz ECC

DDR 2 SDRAM con Chipkill

Un slot PCI-Express  
Tres slots PCI-X  
Dos slots PCI  
Gigabit Ethernet Integrado

Torre a Rack

Diseño interno que dispensa herramientas

Mejora la productividad a través de un mayor desempeño de procesamiento

Ideal para entornos de computación intensiva y para la protección de inversiones de punta a punta en aplicaciones de 64-bit  
Hasta 876GB de almacenamiento interno

Hasta 1TB de almacenamiento interno (con adaptador RAID)

Disponibilidad de sistema y protección a datos aumentadas, mediante el soporte a RAID 0 o 1, incluido en el servidor, sin utilizar un slot PCI  
Los clientes pueden actualizar su I/O con adaptadores PCI-Express hasta 2x4  
Permite a los clientes obtener velocidades de interconexión más rápidas que con PCI-X 133MHz

Mejora la disponibilidad del sistema y la protección a datos al proporcionar soporte a unidad de disco rígido SCSI RAID sin utilizar un slot PCI

Reduce el tiempo parado no programado, manteniendo el desempeño del sistema si una fuente de alimentación falla, al permitir que las fuentes de alimentación en fallo sean sustituidas sin desconectar el servidor

Proporciona hasta 16GB de memoria rápida para proporcionar un óptimo desempeño del sistema

Memoria Chipkill™ ofrecida en configuraciones con 2 x 512MB DIMMs y superiores

Mantiene los servidores en marcha en la eventualidad de errores de memoria

Flexibilidad para utilizar una variedad de adaptadores, desde el potente slot PCI-Express a slots PCI legados

Proporciona conectividad de red de alta velocidad a precio asequible sin utilizar un valioso slot PCI

Servidor de 4U que se convierte fácilmente a servidor en rack con un kit opcional de bajo costo

Nuevo planar que dispensa herramientas, módulo de retención de reducción de calor y placa deflector transparente que mantienen los costos de manutención en un nivel mínimo



IBM Remote Supervisor  
Adapter (Opcional)

Habilita los administradores de sistemas a maximizar el uso de recursos existentes  
Ayuda a reducir el costo total de propiedad (TCO) a lo largo de toda la vida del sistema y simplifica la operación

Alert Standard Format 2.0  
(ASF 2.0) y Wake on LAN®  
para monitoreo de entorno

Reduce dramáticamente el volumen de viajes de sus expertos de IT al proporcionar servicio remoto  
Le ahorra tiempo y dinero con la capacidad de conexión y desconexión remota de forma segura  
Reduce el tiempo parado permitiéndole monitorear de forma preventiva las condiciones del sistema, alertándolo cuanto a problemas en potencial

IBM Director e IBM Director  
Extensions

Proporcionan administración completa de sistemas  
Ayudan a aumentar el tiempo en función, reducir costos y mejorar la productividad a través de capacidades de administración de servidores avanzados

Software ServerGuide™

Ayuda en la instalación de sistemas operacionales y unidades de Servidor/Servidor Avanzado  
Coloca su servidor en marcha más rápidamente

Remote Deployment Manager

Simplifica la instalación y configuración de sus servidores xSeries

Garantía limitada de un año  
en el local para piezas y  
mano de obra

Habilita la implementación rápida y fácil de red en múltiples servidores de forma inmediata, ahorrando tiempo valioso

Proporciona tranquilidad por un largo periodo de tiempo

### **Centro de Servicio**

Index Datacom, S.A. de C.V.

### **Garantía**

12 Meses a través de RMA

### **Términos**

Precios en USA Dólares Contado Riguroso  
Sujeto a disponibilidad.

