

LENOVO SYSTEM x3250 M5

Rendimiento y eficiencia para la pequeña empresa

Lenovo™



El System x3250 M5 es el servidor de bastidor más compacto de la cartera de soluciones System x®. Designed in a single-socket 1U form factor, it supports double the system storage density of its predecessor in the same 22-inch deep chassis – four 3.5-inch hard disk drives (HDDs) or up to eight 2.5-inch SAS/SATA HDDs.¹ Choose the latest Intel® processor that best matches your workloads, whether Intel® Xeon® E3-1200 v3 series, Core i3, or Pentium, including Xeon® Data Center Graphics processors.

ACTUALIZACIONES SENCILLAS ON DEMAND

Después de activar el estándar Integrated Management Module 2 (IMM2) en su servidor, puede utilizar Feature on Demand (FoD) para realizar varias mejoras. Por ejemplo, con FoD puede habilitar fácilmente dos puertos Gigabit Ethernet (GbE) adicionales, además de dos puertos estándar, sin necesidad de abrir el hardware del sistema. Asimismo, puede mejorar la velocidad y la seguridad de la actualización RAID-5 de ServeRAID™ C100 en el sistema de activación de claves de FoD. Además, si utiliza FoD para estas mejoras, las dos ranuras PCIe x8 permanecerán libres para utilizarlas con otras opciones de actualización a medida que crezca su empresa.

EFICIENCIA Y VALOR

Utilice el x3250 M5 en la infraestructura básica, los archivos, las impresiones y cargas de trabajo similares. O bien, puede optar por añadir este servidor compacto a su centro de datos para las tareas de gestión. El kit de mejora de la temperatura operativa de 40° C² permite al x3250 M5 trabajar con toda la gama de servidores de bastidor System x y puede reducir los costes energéticos generales de su centro de datos. Sea cual sea el propósito, este servidor ofrece a su empresa calidad y fiabilidad a un precio básico inteligente.

Algunas configuraciones de x3250 M5 forman parte de TopSeller Portfolio™, una solución diseñada para responder a las necesidades de las pequeñas y medianas empresas. Los modelos TopSeller, fáciles de gestionar, varían de un país a otro.

¿POR QUÉ LENOVO?

Lenovo es el proveedor líder de sistemas x86 para el centro de datos. La cartera de productos incluye sistemas en bastidor, torre, blade, de gran densidad y convergentes y permite obtener un rendimiento, fiabilidad y seguridad de primera clase. Lenovo también ofrece una gama completa de red, almacenamiento, software y soluciones, así como servicios integrales que responden a las necesidades empresariales a lo largo de todo el ciclo de vida de la TI.

PARA MÁS INFORMACIÓN

Para obtener más información sobre el System x3250 M5, o para contactar con un Lenovo Business Partner, visite lenovo.com/systems/servers



WWW.LENOVO.COM/ES

ESPECIFICACIONES

FORMATO/ALTURA	Bastidor/1U
PROCESADOR (MÁX.)	Hasta un procesador de la serie Intel® Xeon® E3-1200 v3 (cuatro cores), un procesador de la serie Core™ i3 (cuatro cores) o un procesador de la serie Pentium® (dos cores)
MEMORIA/CACHÉ	Hasta 8 MB por procesador/Hasta 32 GB mediante cuatro ranuras (UDIMM)
BAHÍAS PARA SOPORTES	Una bahía óptica opcional para el modelo de 2,5"
BAHÍAS DE DISCO	Hasta cuatro HDD de 3,5 pulgadas u ocho HDD de 2,5 pulgadas*
SOPORTE RAID	ServeRAID™ C100 RAID -0, -1 integrado, (actualización a RAID-5 a través de Feature on Demand (FoD)), hardware RAID-0, -1, -10 o RAID-5 opcional, -50 o RAID-6, -60*
SUMINISTRO ELÉCTRICO	Una fuente de alimentación fija de 300 W o hasta dos fuentes de alimentación redundantes "hot-swap" de 460 W*
COMPONENTES HOT SWAP	Hasta cuatro HDD de 3,5" u ocho de 2,5", fuentes de alimentación redundantes "hot-swap" de 460 W
INTERFAZ DE RED	Dos puertos Gigabit Ethernet de serie; dos puertos Gigabit Ethernet adicionales actualizables a través de FoD
RANURAS DE EXPANSIÓN	1 ranura PCIe 3.0 x8 y 1 ranura PCIe 3.0 x8 (x4 eléctricos)
PUERTOS USB	2 USB 3.0 frontales/4 USB 2.0 traseros/1 USB 2.0 internos
ALMACENAMIENTO INTERNO	Hasta 24 TB
EFICIENCIA ENERGÉTICA	Fuente de alimentación fija compatible con 80 PLUS® Bronze/fuente de alimentación redundante compatible con 80 PLUS® Gold
ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS	Módulo de gestión integrado 2 (IMM2) estándar con IPMI 2.0 y Serial over LAN, mejora opcional a presencia remota a través de FoD; ServerGuide™
SISTEMAS OPERATIVOS COMPATIBLES	Microsoft Windows Server 2012 R2/Microsoft Windows Server 2012/Microsoft Windows Server 2008 R2, Red Hat Linux, Novell SUSE Linux, VMware
GARANTÍA LIMITADA	Tres años de unidad sustituible por el cliente y garantía in situ limitada, servicio al siguiente día laborable de 09:00 a 17:00; actualizaciones de servicio disponibles

¹ En función del modelo.

² Available at extra cost.

* En función del modelo.

OPCIONES

SSD MLC HS Enterprise Value IBM 800 GB SATA 2,5" 00AJ370 Flash denso y de alto rendimiento para acelerar las aplicaciones	HDD G2HS 512e IBM 6 TB 7,2K 6Gbps NL SATA 3,5" 00FN173 Optimice el almacenamiento con unidades de disco duro de alta densidad y bajo coste por GB	UDIMM 8 GB PC3L-12800 CL11 ECC DDR3 1600 MHz LP 00D5016 Amplíe la memoria para mejorar el rendimiento de las cargas de trabajo
---	---	--



© 2015 Lenovo. Todos los derechos reservados.

Disponibilidad: Las ofertas, los precios, las especificaciones y la disponibilidad pueden modificarse sin previo aviso. Lenovo no se hace responsable de los errores fotográficos o tipográficos. **Garantía:** Si desea obtener una copia de las garantías correspondientes, escriba a la siguiente dirección: Warranty Information, 500 Park Offices Drive, RTP, NC, 27709, A/A: Dept. ZPYA/B600. Lenovo no ofrece declaración ni garantía alguna sobre productos y servicios de terceros. **Marcas comerciales:** Lenovo, el logotipo de Lenovo, ServeRAID, ServerGuide, System x y ThinkServer son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Lenovo. Microsoft y Windows son marcas comerciales registradas de Microsoft Corporation. Intel, el logotipo de Intel, Xeon y Xeon Inside son marcas comerciales registradas de Intel Corporation en Estados Unidos y en otros países. Los nombres de otras empresas, productos y servicios pueden ser marcas comerciales o marcas de servicio de terceros. Visite www.lenovo.com/lenovo/us/en/safecomp.html con regularidad para obtener la información más reciente acerca de la computación segura y eficaz.

Los productos x86 de IBM son ahora productos de Lenovo en los Estados Unidos y en otros países. Obtenga más información en ibm.com/lenovo-acquisition