

ThinkSystem ST250

Servidor de torre con calidad empresarial para oficinas remotas/sucursales



Capacidad empresarial

Lenovo ThinkSystem ST250 es un servidor de torre de un socket con funciones avanzadas y fácil de administrar para pymes o entornos de oficina remota/sucursal.

ThinkSystem ST250 emplea la potencia de un servidor de clase empresarial gracias a los procesadores de siguiente generación Intel® Xeon® E-2200, que ahora cuentan con una capacidad de hasta 8 núcleos y un aumento máximo del rendimiento un 34 % superior al de la generación anterior; a su vez, presenta una gran variedad de opciones de almacenamiento y una integración perfecta con el sistema de gestión XClarity de Lenovo.

ThinkSystem ST250 admite distintas cargas de trabajo para un uso empresarial, en lo que se incluye la ofimática, los servidores web, la gestión de sistemas y las copias de seguridad.

Flexibilidad y capacidad de administración empresariales

ThinkSystem ST250 ofrece un diseño altamente adaptable que permite utilizar las prestaciones del servidor donde se necesite y se adapta a medida que cambien los requisitos. Amplía las configuraciones de almacenamiento con hasta 16x unidades HDD/SSD hot swap de 2,5" y un módulo M.2 interno, así como protección de los datos con distintas opciones de RAID.

Aumenta el rendimiento y la conectividad con el soporte GPU, múltiples slots PCIe y la memoria TruDDR4 ultrarrápida. El software Lenovo XClarity facilita la gestión de sistemas y reduce drásticamente el tiempo de aprovisionamiento, mientras que una serie de integradores XClarity posibilitan la utilización de XClarity en aplicaciones de IT externas para optimizar la gestión y contener los costes de la IT.

Diseñado para uso en oficinas remotas/sucursales

ThinkSystem ST250 está diseñado para entornos de oficinas remotas/sucursales. Unas reducidas dimensiones y un sistema de refrigeración silencioso le hacen adecuado para uso en oficinas.

Las opciones de fuentes de alimentación redundantes con CA redundante doble a 550 W ofrecen la máxima fiabilidad para tareas críticas. Estos componentes aumentan el tiempo de actividad del servidor, la productividad en el lugar de trabajo y la seguridad de los activos; es la solución ideal para entornos en los que no se dispone de asistencia especializada de IT in situ.

Lenovo

Especificaciones técnicas:

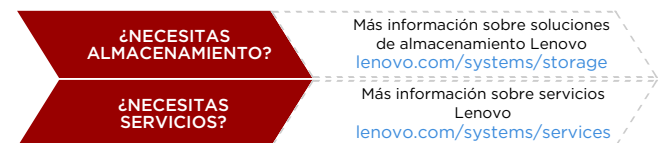
Factor de forma	Chasis 4U: Alto: 430 mm (16,9 pulgadas); ancho: 175 mm (6,9 pulgadas), fondo: 566 mm (22,3 pulgadas) Kit de montaje en rack ST250 opcional
Procesadores	1x procesador Intel® Xeon® E-2200, hasta 6 núcleos a 95 W.
Memoria	Hasta 128 GB en 4x slots DIMM con módulos DIMM TruDDR4 de 32 GB a 2666 MHz
Slots de expansión	x1 lane PCIe Gen3 en x1 slot ; x16 lane PCIe Gen3 en x16 slot (para GPU); x4 PCIe Gen3 en x4 slot ; x4 PCIe Gen3 en x8 slot
Bahías de disco duro	Hasta 8x bahías SATA/SAS de 3,5" Simple-Swap y Hot-Swap; hasta 16x SATA/SAS Hot-Swap de 2,5"; 2x bahías de 5,25" para unidades ópticas o de cintas y 1x dispositivo de almacenamiento M.2
Soporte de HBA/RAID	Soporte de RAID por software Intel VROC; admite múltiples configuraciones de RAID por hardware.
Interfaz I/O	1x puerto USB 3.1 G1 frontal y 1x puerto USB 2.0 con soporte para la aplicación móvil de XCC 2x puertos USB 3.1 G2 traseros y 2x puertos USB 3.1 G1 1x puerto de comunicaciones serie y 1x puerto VGA
Interfaz de red	2x puertos de 1 GbE estándar; 1x puerto de 1 GbE específico para administración
Alimentación	Fuente de alimentación 80 PLUS de 550 W redundante doble; fuente de alimentación fija de 250 W; eficiencia energética hasta Platinum; conforme con Energy Star 2.1
Administración de sistemas	Lenovo XClarity Controller; TPM 1.2 integrado (opcional para TPM 2.0)
Sistemas operativos	Microsoft, SUSE, Red Hat, VMware vSphere. Visita lenovopress.com/osig para obtener más información. Comprobado con SO de cliente de Microsoft Windows - Win10
Garantía limitada	Uno y tres años para unidades sustituibles por el cliente y servicio in situ; servicio al siguiente día laborable (NBD) de 09:00 a 17:00 opcional

Más información

Para obtener más información sobre el Lenovo ThinkSystem ST250, ponte en contacto con tu representante o Business Partner de Lenovo o visita www.lenovo.com/thinksystem. Encontrarás especificaciones detalladas en la [Guía del producto de ThinkSystem ST250](#).

Acerca de Lenovo

Lenovo (HKSE: 992) (ADR: LNVGY) es una empresa del índice Fortune 500 valorada en 45 000 millones de USD y referente tecnológico global en Transformación Inteligente. La capacidad y potencia de las soluciones de Lenovo para centros de datos (ThinkSystem, ThinkAgile) transforman los negocios y la sociedad.



© 2024 Lenovo. Reservados todos los derechos.

Disponibilidad: Las ofertas, precios, especificaciones y disponibilidad pueden modificarse sin previo aviso. Lenovo no es responsable de los errores fotográficos o tipográficos. **Garantía:** Para obtener una copia de las garantías aplicables, diríjase por escrito a: Lenovo Warranty Information, 1009 Think Place, Morrisville, NC, 27560. Lenovo no ofrece garantías sobre los productos o servicios de terceros ni se responsabiliza de ellos. **Marcas comerciales:** Lenovo, el logotipo de Lenovo, ThinkAgile, ThinkSystem, TruDDR4 y XClarity® son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Lenovo. Intel® y Xeon® son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Intel Corporation o sus filiales en Estados Unidos y en otros países. Microsoft® y Windows® son marcas comerciales de Microsoft Corporation en los Estados Unidos o en otros países. Los nombres de otras empresas, productos y servicios pueden ser marcas registradas o de servicio de terceros. Document number DS0069, published February 11, 2020. For the latest version, go to lenovopress.lenovo.com/ds0069.

