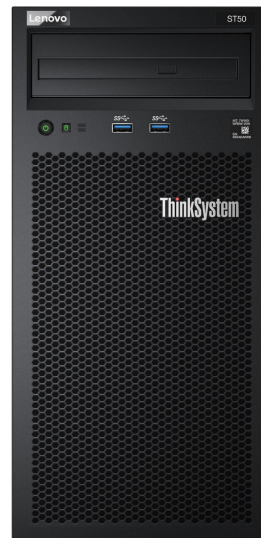


ThinkSystem ST50

Ideal como primer servidor, potente pero asequible



Potente pero asequible

Lenovo ThinkSystem ST50, con su facilidad de administración, es el primer servidor ideal para la pequeña y mediana empresa, así como para sucursales u oficinas remotas, o para pequeños comercios que deseen aumentar su productividad. Un diseño de placa base de valor optimizado junto con los nuevos procesadores Intel® Xeon® E-2200, que ofrecen un aumento de rendimiento de dos dígitos comparado con la generación anterior y un competitivo precio de venta al público para el ThinkSystem ST50 en comparación con equipos de escritorio de alta gama, brindando capacidades corporativas más altas que sus alternativas de escritorio.

El formato compacto y las capacidades dinámicas del ThinkSystem ST50 lo hacen más que adecuados para las tareas informáticas cotidianas, administración de archivos, impresión, correo electrónico, así como para servir páginas web en entornos distribuidos. Ventiladores de gran eficiencia mantienen baja la temperatura del servidor y reducen su ruido en un entorno de oficinas.

Valor flexible

ThinkSystem ST50 está diseñado con componentes comunes a nuestro portfolio, con gran fiabilidad y capacidades básicas de escalabilidad para empresas en crecimiento. Admite GPU, así como sistemas operativos de cliente y de servidor.

Además, las opciones de almacenamiento brindan flexibilidad, incluyendo hasta cuatro unidades HDD de 3,5" o una configuración híbrida HDD/SSD. Así mismo, una bahía unificada para multimedia de 5,25" extiende las posibilidades del ThinkSystem ST50 para añadir un respaldo básico de datos empresariales.

Ahorra tiempo y reduce los costes con Intel Active Management Technology (AMT), que supervisa el estado del sistema y previene la corrupción de los datos, mientras la versión USB del Lenovo xClarity Provisioning Manager habilita una gestión fácil en la configuración del servidor y actualización del firmware. Gracias a su diseño, que no requiere de herramientas, te permite acceder más rápidamente a los componentes clave, de modo que puedas adaptar la configuración a medida que las necesidades cambian.

Amigable con el medio ambiente

ThinkSystem ST50, con su tamaño compacto, pasa completamente inadvertido en una oficina. Asimismo, ThinkSystem ST50 es tan silencioso que desaparece entre los ruidos de fondo.

En materia de eficiencia energética, el ThinkSystem ST50 destaca por contar con el procesador Intel® Xeon® E y con memoria ECC TruDDR4, todo lo cual reduce el consumo de energía bajo cargas de trabajo estándar. La fiabilidad característica de Lenovo significa que además de los ahorros en materia energética, puedes disfrutar de un mayor tiempo de disponibilidad y, por lo tanto, más productividad en el lugar de trabajo.

Lenovo

WWW.LENOVO.COM

ThinkSystem



Especificaciones técnicas:

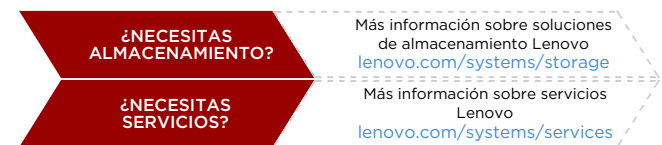
Factor de forma/altura	Torre; juego opcional de rack 4U; alto: 375 mm (16,9 pulgadas), ancho: 175 mm (6,9 pulgadas), profundidad 431 mm (17 pulgadas)
Número de procesadores	1x procesador Intel® Xeon® E-2200, hasta 6 núcleos a 95 W
Memoria	Hasta 64 GB en 4x slots UDIMM con DIMM de 16 GB; 2666 MHz TruDDR4
Slots de expansión	Hasta 3x slots PCIe Gen3: un slot x16/x16, una x1/x1 y la otra x16/x4
Bahías de disco duro	4x; ya sea 3x 3,5" + 1x 5,25" fijas, o 4x 3,5" fijas (la cuarta requiere del juego de conversión de 5,25" a unidades ópticas de 3,5"); compatibilidad con configuración híbrida de HDD y SSD; la bahía de 5,25" es compatible con unidades ópticas o de cinta (a menos que sea convertida en una de 3,5"); una tarjeta SD (32 GB) o dos tarjetas SD para redundancia (32 GB/64 GB)
Soporte de HBA/RAID	Soporte de RAID por software Intel VROC; admite múltiples configuraciones de RAID por hardware.
Interfaz I/O	2x puertos USB 3.1 G1 frontales; 2x puertos USB 3.1 G1 posteriores y 2x puertos USB 2.0 posteriores; 1x puerto Serial; 2x DisplayPorts (DP; adaptadores DP a VGA y DP a HDMI opcionales); 1x salida de audio (exclusivo para SO cliente Microsoft)
Interfaz de red	1x puerto Ethernet RJ45 1GbE
Alimentación	1x fuente de alimentación fija 80 PLUS con nivel de eficiencia hasta Platinum; 250 W o 400 W
Administración de sistemas	Intel AMT; Lenovo XClarity Provisioning Manager - versión USB; TPM 1.2 integrado (actualizable a TPM 2.0)
SO admitidos	Microsoft, SUSE, Red Hat, VMware vSphere, CentOS; visita lenovopress.com/osig para obtener más información.
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 ST50, ponte en contacto con tu representante o Business Partner de Lenovo o visita lenovo.com/thinksystem. Encontrarás especificaciones detalladas en la [Guía del producto ThinkSystem ST50](#).

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.



© 2023 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® es una marca comercial de Microsoft Corporation en los Estados Unidos y en otros países. Los nombres de otras empresas, productos y servicios pueden ser marcas registradas o de servicio de terceros. Document number DS0067, published February 11, 2020. For the latest version, go to lenovopress.lenovo.com/ds0067.

