

# Lenovo ThinkSystem ST50 V2

Su primer servidor, potente,  
compacto y económico



## Elevada potencia y valor

Su negocio crece y sus datos también. El crecimiento de las cargas de trabajo exige rendimiento a nivel profesional, y el ThinkSystem ST50 V2 está preparado para ofrecer resultados.

Ideal para negocios en expansión, oficinas remotas/sucursales, tiendas y aplicaciones en el hogar, el Lenovo ThinkSystem ST50 V2 con el más reciente procesador Intel® Xeon® E-2300 ofrece capacidades de nivel profesional con un precio muy ajustado. La productividad de un servidor, pero con mejor relación prestaciones/precio que una estación de trabajo.

## Flexible

Con capacidad para tres slots PCIe y una GPU NVIDIA y distintos adaptadores de red de banda ancha, junto con una amplia serie de unidades de almacenamiento compatibles. El ST50 V2 añade valor y flexibilidad a cualquier negocio en crecimiento. Puede ampliarse a la medida de sus necesidades, ofrece elevada fiabilidad y utiliza componentes compartidos para reducir costes.

XClarity Provisioning Manager Lite de Lenovo facilita la configuración y las actualizaciones de software, mientras que Intel® Active Management Technology (AMT) ahorra tiempo y costes mediante la monitorización del estado del sistema y evitando interrupciones en los datos.

## Uso eficiente de la energía, bajo nivel de ruido y elevada potencia

El tamaño compacto, opciones flexibles de montaje y acústica silenciosa del ST50 V2 permiten su utilización en entornos de oficina sin ninguna interrupción.

Hace un uso eficiente de la energía, con un TDP no más de 95 W y soporta un rendimiento de hasta 8C. Rendimiento óptimo para aumentar la productividad y el ahorro en costes de energía.

Lenovo

## Especificaciones técnicas

Factor de forma	Torre de dimensiones reducidas; kit de montaje en bastidor opcional; Alto (con soporte): 376 mm (14,8 pulgadas), ancho: 170 mm (6,7 pulgadas), fondo 316 mm (12,4 pulgadas)
Procesador	1 procesador Intel® Xeon® E-2300 o 1 procesador Intel® Pentium®, hasta 8 núcleos a 95 W
Memoria	Hasta 128GB en 4 slots DIMM utilizando módulos UDIMM de TruDDR4 de 32GB a 3200 MHz
Bahías de disco duro	2 unidades HDD o SSD de 3,5 pulgadas (1 por defecto; 1 opcional) 1 unidad SSD de 2,5 pulgadas 1 módulo SSD NVMe M.2 1 bahía delgada para unidades ópticas
Slots de expansión	16 slots PCIe con 16 carriles Gen4 1 slot PCIe con 1 carril Gen3 16 slots PCIe con 4 carriles Gen3
Soporte para HBA/RAID	Soporte de RAID por software Intel® VROC; también admite configuraciones adicionales de RAID por hardware
Network Interface	1 integrado de 1 GbE (Intel® i219-LM)
Puertos	Frontal: 2 puertos USB 3.2 G2 (10 Gb), 2 puertos USB 3.2 G1 (5 Gb), 1 puerto USB 3.2 G2 tipo C (10 Gb) Parte posterior: 4 puertos USB 3.2 G1 (5 Gb); 1 puerto serie; 2 puertos DisplayPort; 1 salida de línea de audio (solo para sistema operativo cliente Microsoft)
Administración de sistemas y seguridad	Intel® AMT; Lenovo XClarity Provisioning Manager (LXPM) Lite – versión USB; TPM 2.0 integrado con TCM opcional
Fuente de alimentación	1 unidad de fuente de alimentación fija de hasta 500 W con eficiencia de nivel Platinum
Compatibilidad con sistemas operativos	Microsoft, SUSE, Red Hat, VMware vSphere, CentOS; visita <a href="https://lenovopress.com/osig">lenovopress.com/osig</a> 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; ampliación de la garantía para los años 4º y 5º

## Más información

Para obtener más información sobre el Lenovo ThinkSystem ST50 V2, contacte con su representante o Business Partner de Lenovo, o visite [lenovo.com/thinksystem](https://lenovo.com/thinksystem). Para obtener especificaciones detalladas, consulte la [Guía del producto del ST50 V2](#).

## Acerca de Lenovo

Lenovo (HKSE: 992) (ADR: LNVGY) es una potencia tecnológica mundial cuyos ingresos ascienden a los 70.000 millones de dólares. La empresa ocupa el puesto 159 de la lista Fortune Global 500, cuenta con 75.000 empleados en todo el mundo y atiende a millones de clientes todos los días en 180 mercados. Lenovo está expandiéndose a nuevas áreas de crecimiento en materia de infraestructura, móviles, soluciones y servicios con el ambicioso objetivo de brindar una tecnología mucho más inteligente a todos sus clientes. A raíz de esta transformación se está creando una sociedad digital mucho más inclusiva, fiable y sostenible para todo el mundo y en todas partes.

¿NECESITA  
ALMACENAMIENTO?

Obtenga más información sobre  
almacenamiento de Lenovo  
[lenovo.com/systems/storage](https://lenovo.com/systems/storage)

¿NECESITA  
SERVICIOS?

Obtenga más información sobre  
servicios de Lenovo  
[lenovo.com/systems/services](https://lenovo.com/systems/services)

© 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 Registradas:** Lenovo, el logotipo de Lenovo, ThinkSystem, TruDDR4 y XClarity® son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Lenovo. Intel®, Xeon® y Pentium® son marcas comerciales de Intel Corporation o sus subsidiarias. 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 DS0138, published March 9, 2022. For the latest version, go to [lenovopress.lenovo.com/ds0138](https://lenovopress.lenovo.com/ds0138).



