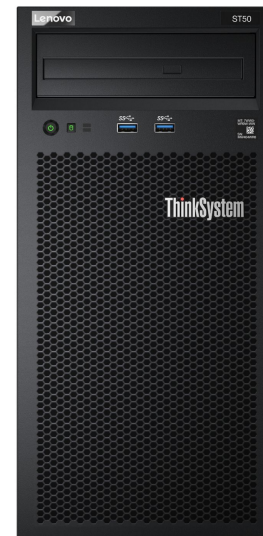


# ThinkSystem ST50

Le serveur optimal, puissant mais à un prix abordable



## Puissant à un prix abordable

Le Lenovo ThinkSystem ST50 est un serveur idéal et facile à utiliser dédié aux petites et moyennes entreprises, bureaux distants, agences ou magasins qui veulent accroître leur productivité. Une conception de carte mère optimisée, associée aux derniers processeurs Intel® Xeon® E-2200, offre un pourcentage d'augmentation à deux chiffres des performances par rapport à la génération précédente, ainsi qu'un prix très compétitif pour le ThinkSystem ST50 par rapport aux ordinateurs de bureau haut de gamme, et des capacités d'entreprise supérieures à une solution de bureau.

Grâce à son format compact et à ses capacités dynamiques, le ThinkSystem ST50 convient parfaitement pour le traitement quotidien, la gestion des fichiers, l'impression, le courrier électronique et les services Web dans des environnements distribués. Des ventilateurs très efficaces refroidissent le serveur et réduisent le bruit dans un environnement de bureau.

## Valeur ajoutée flexible

Le ThinkSystem ST50 est conçu avec des composants communs à l'ensemble de la gamme, et offre une fiabilité et une évolutivité externe remarquables pour les entreprises en pleine croissance. Il prend en charge une unité GPU et les systèmes d'exploitation serveur et client.

De plus, les options de stockage flexibles incluent jusqu'à quatre disques durs de 3,5 pouces ou une configuration mixte disque dur/SSD. De plus, la baie de supports unifiée de 5,25 pouces étend les capacités du ThinkSystem ST50 pour la sauvegarde légère des données d'entreprise.

Gagnez du temps et réduisez les coûts grâce à la technologie AMT (Active Management Technology) d'Intel, qui surveille l'état du système et empêche toute altération des données, tandis que la version USB du gestionnaire d'approvisionnement XClarity de Lenovo facilite la configuration et la mise à niveau du micrologiciel. La conception sans outils permet un accès plus rapide aux composants essentiels afin que vous puissiez adapter la configuration en fonction des besoins.

## Écologique

Le ThinkSystem ST50 compact excelle par sa discrétion dans un environnement de bureau. De plus, le ThinkSystem ST50 est silencieux, ce qui permet au serveur de se fondre dans l'environnement.

L'efficacité énergétique du ThinkSystem ST50 comprend à la fois le processeur Intel® Xeon® E et la mémoire TruDDR4 ECC qui réduisent la consommation d'énergie sous des charges de travail standard. La fiabilité de Lenovo implique qu'avec des économies d'énergie, vous pouvez compter sur une disponibilité supérieure du serveur et une productivité accrue sur le lieu de travail.

Lenovo

WWW.LENOVO.COM

ThinkSystem



## Spécifications

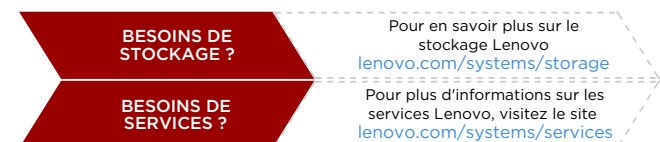
Facteur de forme/Hauteur	Tour, kit de montage en rack 4U en option, taille : 375 mm (16,9 pouces), largeur : 175 mm (6,9 pouces), profondeur 431 mm (17 pouces)
Nombre de processeurs	1 processeur Intel® Xeon® E-2200, jusqu'à 6 cœurs à 95 W
Mémoire	Jusqu'à 64 Go dans 4 emplacements UDIMM en utilisant des modules DIMM TruDDR4 16 Go, 2 666 MHz
Emplacements d'extension	Jusqu'à 3 emplacements PCIe Gen3 : un x16/x16, un x1/x1 et un x16/x4
Baies de disques	4, soit 3 x 3,5 pouces + 1 x 5,25 pouces fixe, ou 4 x 3,5 pouces fixe (la 4e nécessite le kit de conversion de lecteur optique de 5,25 pouces à 3,5 pouces), support d'une configuration mixte avec les disques durs et les disques SSD, baie de 5,25 pouces prenant en charge une unité optique ou de bande (à moins d'être convertie en 3,5 pouces), carte SD unique (32 Go) ou cartes SD à double redondantes (32 Go/64 Go)
Support HBA/RAID	Prise en charge de RAID logiciel Intel VROC, plusieurs configurations RAID matériel prises en charge
Interface I/O	2 ports USB 3.1 G1 à l'avant, 2 ports USB 3.1 G1 à l'arrière et 2 ports USB 2.0 à l'arrière, 1 port série 2 DisplayPorts (DP; en option pour dongle DP-VGA et DP-HDMI ), 1 sortie audio (uniquement pour le client Microsoft)
Interface réseau	1 port Ethernet 1GbE RJ45
Alimentation	1 alimentation 80 PLUS fixe avec efficacité jusqu'à Platinum, 250 W ou 400W
Gestion de système	Intel AMT, Lenovo XClarity Provisioning Manager - version USB, TPM 1.2 intégré (mise à niveau possible vers TPM 2.0)
OS pris en charge	Microsoft, SUSE, Red Hat, VMware vSphere, CentOS. Visitez <a href="http://lenovopress.com/osig">lenovopress.com/osig</a> pour plus d'informations.
Garantie limitée	Garantie d'un et trois ans sur site et unités remplaçables par le client, avec service sur place le prochain jour ouvrable entre suivant 9x5, mises à niveau optionnel de service

## En savoir plus

Pour en savoir plus sur le Lenovo ThinkSystem ST50, contactez votre représentant ou partenaire commercial Lenovo ou visitez le site [lenovo.com/thinksystem](http://lenovo.com/thinksystem). Pour les spécifications détaillées, consultez le [guide du produit ThinkSystem ST50](#).

## À propos de Lenovo

Lenovo (HKSE : 992) (ADR : LNVGY) est une entreprise Fortune 500 d'une valorisation de 45 milliards de dollars et un leader technologique mondial de la transformation intelligente. Les solutions de data center Lenovo (ThinkSystem, ThinkAgile) créent la capacité et la puissance de calcul qui transforment les entreprises et la société.



© 2024 Lenovo. Tous droits réservés.

**Disponibilité :** Les offres, les prix, les spécifications et la disponibilité peuvent être modifiés sans préavis. Ces documents peuvent comporter des photos non contractuelles et/ou des erreurs typographiques. **Garantie :** Pour obtenir une copie des garanties applicables, écrivez à l'adresse suivante : Lenovo Warranty Information, 1009 Think Place, Morrisville, NC, 27560, États-Unis. Lenovo ne fournit aucune garantie concernant les produits ou services tiers. **Marques commerciales :** Lenovo, le logo Lenovo, ThinkAgile, ThinkSystem, TruDDR4 et XClarity® sont des marques commerciales ou déposées de Lenovo. Intel® et Xeon® sont des marques commerciales ou déposées d'Intel Corporation ou de ses filiales aux États-Unis et/ou dans certains autres pays. Microsoft® est une marque commerciale de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Les autres noms de société, de produit et de service peuvent être des marques commerciales ou des marques de service de tiers. Numéro du document DS0067, date de publication February 11, 2020. Pour obtenir la dernière version, accédez à [lenovopress.lenovo.com/ds0067](http://lenovopress.lenovo.com/ds0067).

