

ThinkSystem ST250

Enterprise quality tower server for ROBO



Capacité d'entreprise

Le ThinkSystem ST250 de Lenovo est un serveur tour, complet, à un seul socket, facile à gérer dédié aux petites et moyennes entreprises (SMB) ou les bureaux distants/agences (ROBO).

Le ThinkSystem ST250 exploite la puissance des serveurs d'entreprise avec les processeurs Intel® Xeon® E-2200 de nouvelle génération qui permettent désormais d'utiliser jusqu'à 8 cœurs et de bénéficier de performances 34 % supérieures par rapport à celles de la génération précédente, conjugué à une large gamme d'options de stockage et à une intégration transparente avec le système de gestion XClarity de Lenovo.

De la bureautique aux services Web en passant par la gestion de système et la sauvegarde de données à distance, le ThinkSystem ST250 prend en charge plusieurs charges de travail pour les applications d'entreprise.

Flexibilité et facilité de gestion

Le ThinkSystem ST250 se caractérise par une conception hautement flexible qui déploie des performances de serveur où elles sont nécessaires et s'adapte à l'évolution des besoins. Étendez les configurations de stockage avec jusqu'à 16 disques durs/SSD remplaçables à chaud de 2,5 pouces et un module interne M.2, tout en protégeant les données avec diverses options RAID.

Augmentez les performances et la connectivité avec le support GPU, plusieurs emplacements PCIe et la mémoire TruDDR4 ultra-rapide. Le logiciel Lenovo XClarity de gestion des systèmes est simple à utiliser et réduit considérablement le temps de provisionnement, tandis qu'un ensemble d'intégrateurs XClarity permet d'utiliser XClarity via des applications informatiques externes pour simplifier la gestion de l'informatique et maîtriser les coûts.

Conçu pour les bureaux distants/agences

Le ThinkSystem ST250 est conçu pour les bureaux distants et les agences. Un système compact doté d'un système de refroidissement silencieux de bureau adapté à une utilisation sur site.

Les options de redondance de l'alimentation avec alimentation CA double redondante à 550 W garantissent une fiabilité essentielle. Ces composants optimisent la disponibilité du serveur, la productivité en milieu professionnel et la sécurité des équipements, et constituent la solution idéale pour un environnement sans assistance informatique sur site.

Lenovo

Spécifications

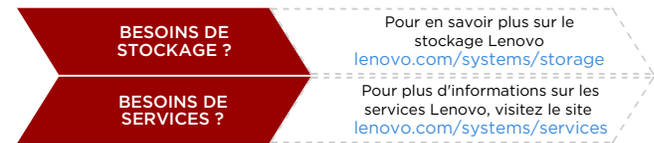
Format	Châssis 4U : hauteur : 430 mm (16,9 pouces), largeur : 175 mm (6,9 pouces), profondeur : 566 mm (22,3 pouces) Kit de montage optionnel en rack ST250
Processeurs	1 processeur Intel® Xeon® E-2200, jusqu'à 6 cœurs 95 W.
Mémoire	Jusqu'à 128 Go dans 4 logements DIMM en utilisant des DIMM TruDDR4 de 32 Go, 2 666 MHz
Emplacements d'extension	1 voie PCIe Gen3 dans emplacement x1, PCIe Gen 3 dans emplacement x16 (pour GPU); 4 PCIe Gen3 dans un emplacement x4, 4 PCIe Gen3 dans un emplacement x8
Baies de disques	Jusqu'à 8 baies SATA/SAS à remplacement simple et à chaud de 3,5 pouces, jusqu'à 16 disques SATA/SAS de 2,5 pouces remplaçables à chaud, 2 baies de support de 5,25 pouces (pour lecteur optique ou bande), 1 support M.2
Support HBA/RAID	Prise en charge du logiciel RAID Intel VROC, plusieurs configurations RAID matériel prises en charge
Interface I/O	1 port USB 3.1 G1 avant et 1 port USB 2.0 pour mobile XCC 2 ports USB arrière de 3.1 G2 et 2 ports USB arrière de 3.1 G1 1 port série et 1 port VGA
Interface réseau	2 ports standard 1 GbE, 1 port de gestion dédié 1GbE
Alimentation	Bloc d'alimentation 80 PLUS redondant 550 W, PSU fixe 250 W, efficacité d'alimentation jusqu'à Platinum, conforme à Energy Star 2.1
Gestion de système	Lenovo XClarity Controller, TPM 1.2 intégré (en option pour TPM 2.0)
Systèmes d'exploitation	Microsoft, SUSE, Red Hat, VMware vSphere. Visitez lenovopress.com/osig pour de plus amples informations. Microsoft Windows Client OS - Testé sur Win10
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 à propos de Lenovo ThinkSystem ST250, contactez votre représentant Lenovo ou votre partenaire commercial Lenovo, ou visitez le site www.lenovo.com/thinksystem. Pour les spécifications détaillées, consultez le [guide produit ThinkSystem ST250](#).

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® et Windows® sont des marques 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 DS0069, date de publication February 11, 2020. Pour obtenir la dernière version, accédez à lenovopress.lenovo.com/ds0069.

