

ThinkSystem ST250

Enterprise quality tower server for ROBO



Taille de l'entreprise

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

Le ST250 exploite une puissance de serveur de niveau entreprise avec les processeurs Intel® Xeon® E-2100 de nouvelle génération en tandem avec une multitude de configuration de stockage et une intégration transparente avec le système de gestion XClarity de Lenovo.

À partir du serveur Web, la gestion du système et la sauvegarde de données de proximité, le ST250 peut supporter plusieurs activités. Intel SGX procure la sécurité pour les applications blockchain.

Flexibilité et maniabilité de l'entreprise

Le ThinkSystem ST250 se caractérise par une conception hautement flexible qui déploie les performances où il le faut et s'adapte à l'évolution des besoins. Développez les configurations de stockage avec plus de 16 disques durs / SSD de 2,5 pouces remplaçables à chaud, et un module interne M.2 , tout en protégeant les données avec diverses options RAID. Boostez les performances et la connectivité avec le support GPU, plusieurs compartiments PCIe et une mémoire TruDDR4 ultra-rapide.

Le logiciel Lenovo XClarity permet une gestion des systèmes facile d'utilisation et réduit considérablement le temps de provisionnement, tandis qu'un ensemble d'intégrateurs XClarity permet d'utiliser XClarity via des applications informatiques externes pour rationaliser la gestion informatique et mitiger les coûts.

Conçu pour une utilisation ROBO

Le ThinkSystem ST250 est conçu pour les bureaux et succursales reculés. Une empreinte compacte et un système de refroidissement silencieux qui répondent aux besoins des utilisateurs locaux.

Les options de redondance de l'alimentation dotées d'une alimentation CA double redondant à 550 W garantissent une sûreté critique de fonctionnement des équipements . Ces composants optimisent la disponibilité du serveur, la productivité en milieu professionnel et la sécurité des équipements. Et constitue la solution idéale pour un environnement dénué de toute assistance informatique dédié sur site.

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 centre de données de Lenovo (ThinkSystem, ThinkAgile) génèrent la capacité et la puissance informatique à même de transformer l'entreprise et la société.

Lenovo™

WWW.LENOVO.COM

ThinkSystem



Propriétés

Critères de forme	4U de hauteur de châssis : 430mm, de largeur : 175mm, de profondeur : 565,7mm Kit de montage optionnel en rack ST250
Processeurs	Processeurs 1x Intel® Xeon® E-2100
Mémoire	Jusqu'à 64 Go en 4x emplacements DIMM à l'aide de modules DIMM 16 Go à 2666 MHz TruDDR4
Emplacements d'extension	x1 voie PCIe Gen3 dans l'emplacement x1; PCIe Gen 3 x 16 voies dans un emplacement x16 (pour GPU); x4 PCIe Gen3 dans un emplacement x4; x4 PCIe Gen3 dans l'emplacement x8
Baies de disques	Jusqu'à 8x baies SATA / SAS à remplacement simple et à chaud de 3,5 pouces; jusqu'à 16 x 2,5 pouces SATA / SAS remplaçables à chaud; 2x baie de support de 5,25 pouces (pour lecteur optique ou bande); 1x support M.2
Support HBA/RAID	Support RAID du logiciel Intel RSTe; pouvant supporter plusieurs configurations RAID
Interface I/O	1x port USB de 3.1 G1 avant et un port USB 2.0 pour mobile XCC 2x ports USB arrière de 3.1 G2 et 2x ports USB arrière de 3.1 G1 1x port série et 1 port VGA
Interface réseau	2 ports standard 1 GbE ; 1x port de gestion dédié 1GbE
Puissance	Bloc d'alimentation 80 PLUS redondant 550W; PSU fixe 250W; puissance énergétique jusqu'à Platinum; Conforme à la norme Energy Star 2.1
Gestion des systèmes	Lenovo XClarity Controller; TPM 1.2 intégré (au TPM 2.0 optionnel)
Systèmes d'exploitation	Microsoft, SUSE, Red Hat, VMware vSphere. Visitez lenovopress.com/osig pour de plus amples informations. Microsoft Windows Client OS - Win10 avéré
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

Options disponibles

SSD SATA 6 Go à simple échange de 3,5 pouces Intel S4510 240 Go 4XB7A13951 Conçu pour des performances de lecture-écriture, d'endurance et une protection maximal des données	16GB TruDDR4 2666MHz (2Rx8, 1.2V) Memory UDIMM 4ZC7A08699 Améliorer les performances et la fiabilité du serveur avec une capacité élevée	NVIDIA Quadro P620 Active GPU 4X67A11584 S'attaquer aux volumes de travail intenses en graphiques, telles que VDI
--	---	--

En savoir plus

Pour en savoir plus à propos de Lenovo ThinkSystem ST250, contactez votre représentant Lenovo ou votre partenaire d'affaires, ou visitez le site www.lenovo.com/thinksystem. Pour en savoir plus sur les propriétés du ST250 [consultez le manuel](#).

EXIGENCES DE STOCKAGE ?

EXIGENCES DE SERVICES ?

Apprendre plus sur le stockage Lenovo

lenovo.com/systems/storage

Pour plus d'informations sur les services Lenovo, visitez le site lenovo.com/systems/services

© 2019 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, Lenovo XClarity, ThinkAgile, ThinkSystem et TruDDR4 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 November 5, 2018. Pour obtenir la dernière version, accédez à lenovopress.com/ds0069.

