

# Lenovo ThinkSystem SR250 V3

## Performance, agilité et valeur

### Optimisé pour les installations distantes

Le Lenovo ThinkSystem SR250 V3 reçoit la dernière mémoire DDR5, PCIe 5.0 et prend en charge des cartes graphiques adaptées aux charges de travail modernes, telles que l'inférence IA jusqu'aux installations distantes, la virtualisation et les applications d'entreprise. Il s'adapte aux installations à distance grâce à son montage en rack à 4 ou 2 montants.

Animé par les processeurs Intel® Xeon® E-2400/6300-series de nouvelle génération, il combine des performances de haut niveau avec un prix d'entrée de gamme. Le SR250 V3 prend en charge jusqu'à 8 cœurs avec un processeur de 95W (max), ce qui le rend à la fois puissant et économe en énergie. Ces avantages sont déterminants pour exécuter des applications de pointe dans un environnement de centre de données non-traditionnel.

### Agile et facile à gérer

Le ThinkSystem SR250 V3 offre la flexibilité et la facilité de gestion nécessaires pour soutenir la croissance des activités. Acceptant plusieurs types de disques dans des configurations de stockage flexibles, la dernière version PCIe Gen5 et des GPU récents, il peut gérer vos charges de travail actuelles et évoluer facilement pour répondre aux futures demandes. Les options de remplacement simple ou à chaud des disques facilitent les ajouts et les changements.

Le contrôleur Lenovo XClarity intégré standardise et automatise les tâches de gestion des serveurs.



Il partage des options communes avec le portefeuille ThinkSystem, ce qui facilite la gestion de l'ensemble de l'infrastructure informatique. XClarity accélère aussi le déploiement.

### Performance à haute valeur ajoutée

Le SR250 V3 se différencie par un rapport prix-performance idéal pour les entreprises planifiant leur croissance. Il ajoute un actif de grande valeur à votre infrastructure informatique, avec un processeur Intel® Xeon® E-2400/6300-series et la nouvelle mémoire DDR5, combinant donc la vitesse et les performances nécessaires pour prendre en charge la virtualisation et les applications d'entreprise.

### Sécurisé et fiable

La fiabilité du ThinkSystem SR250 V3 est inégalée. Il fait partie de la plateforme x86 Lenovo, classée numéro 1 en matière de fiabilité depuis 9 ans par ITIC. Avec une fiabilité de 5 à 6 points, les clients peuvent faire confiance au SR250 V3 pour prendre en charge leurs applications métiers.

Lenovo assure la sécurité tout au long du cycle de vie du SR250 V3. La sécurité commence dès la conception avec des fonctions de sécurité physique. Elle protège le serveur sur toute la chaîne logistique, grâce à au matériel et micrologiciel Root of Trust pour un déploiement sécurisé. ThinkShield et Intel fournissent des fonctions de sécurité des données pour protéger les opérations du serveur. À la fin du cycle de vie, Lenovo propose des services de récupération sécurisée des actifs.

Lenovo

## Caractéristiques

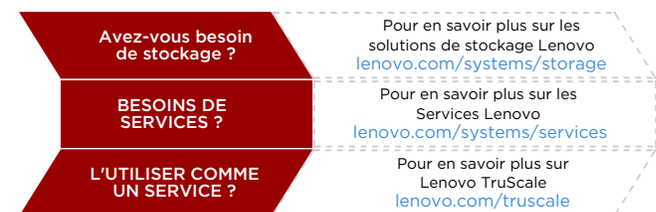
Facteur de forme	Rack 1U
Processeurs	1 processeur Intel® Xeon® E-2400/6300-series, jusqu'à 8 cœurs à 95W
Mémoire	Jusqu'à 128 Go dans 4 emplacements UDIMM, 128 Go de mémoire max TruDDR5 4400MHz ECC (16 Go/32 Go)
Combinaisons de baies de disques	4 disques 3,5" SATA échangeables simples/ à chaud 2 disques 3,5" SATA à échange simple + 2 disques 3,5" NVMe (Gen4) à échange simple 8 disques SSD SAS/ SATA 2,5" échangeables à chaud 10 disques SSD SAS/ SATA 2,5" échangeables à chaud 1 port USB interne (Type A) 2 Kits M.2 en option (SATA, dans un slot PCIe)
Slots d'extension	1 slot PCIe Gen5 x16 ou 2 slots PCIe Gen4 x8 1 connecteur PCIe Gen4 x8 pour 2 disques SSD NVMe à échange simple ou (CFF) RAID interne
Unités graphiques (GPU)	GPU NVIDIA Quadro T1000 ou NVIDIA Quadro T400 en option
Support RAID	Supporte les adaptateurs HW RAID ou HBA
Interface réseau	2 unités 1GbE LOM embarquées 1 unité 1GbE de gestion dédiée
Ports	Face avant : 1 port USB 2.0, support XCC mobile ; 1 port USB 3.2 Gen1 (5 Go), 1 port VGA avant en option Face arrière : 2 ports USB 3.2 Gen1 (5 Go) ; 1 port sériel ; 1 port VGA
Gestion et sécurité des systèmes	ThinkSystem XClarity Controller 2, module Racine de confiance avec Platform Firmware Resiliency intégrée, TPM 2.0
Unités d'alimentation	Support d'unité d'alimentation fixe 300W ; unité d'alimentation double redondante CRPS Titanium (ErP lot 9)
Support SE	Microsoft Windows Server, Red Hat, SUSE et VMware ESXi. Consultez le site <a href="https://lenovopress.com/osig">lenovopress.com/osig</a> pour plus d'informations.
Garantie limitée	Garantie d'une ou trois années avec l'option de mise à niveau pour quatre et cinq ans

## En savoir plus

Pour en savoir plus sur le Lenovo ThinkSystem SR250 V3, contactez votre représentant Lenovo ou votre partenaire commercial, ou visitez le site [lenovo.com/thinksystem](https://lenovo.com/thinksystem). Pour les spécifications détaillées, consultez le [Guide des produits ThinkSystem SR250 V3](#).

## À propos de Lenovo

Lenovo (HKSE : 992) (ADR: LNVGY) est une entreprise technologique mondiale qui génère un chiffre d'affaires de 62 milliards de dollars. Elle figure au 171e rang du classement Fortune Global 500. Employant 77 000 personnes dans le monde, elle dessert chaque jour des millions de clients sur 180 marchés. Dans le cadre d'une vision ambitieuse visant à fournir une technologie plus intelligente pour tous, Lenovo se développe dans de nouveaux secteurs de croissance tels que l'infrastructure, la mobilité, les solutions et les services. Cette transformation accompagne le développement d'une société numérique plus inclusive, plus fiable et plus durable pour tous, partout.



© 2025 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 logo, ThinkShield®, ThinkSystem® et XClarity® t des marques commerciales ou déposées de Lenovo. Intel® et Xeon® sont des marques commerciales d'Intel Corporation ou de ses filiales. Microsoft®, Windows Server® et Windows® sont des marques commerciales de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Les autres noms de sociétés, de produits ou de services peuvent être des marques de commerce ou des marques de service d'autres entités. Numéro du document DS0171, date de publication December 14, 2023. Pour obtenir la dernière version, accédez à [lenovopress.lenovo.com/ds0171](https://lenovopress.lenovo.com/ds0171).

