



ThinkSystem SR250 V2
Type 7D7Q et 7D7R
Démarrage rapide

Le carton d'emballage contient les éléments suivants :

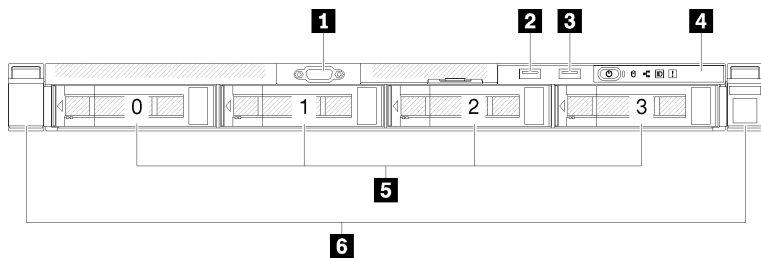
- SR250 V2
- Boîte d'emballage comprenant la documentation papier

Si l'un des éléments est manquant ou endommagé, contactez votre revendeur. Conservez votre preuve d'achat et l'emballage. Ils peuvent vous être demandés en cas de demande d'application de la garantie.

Premier aperçu

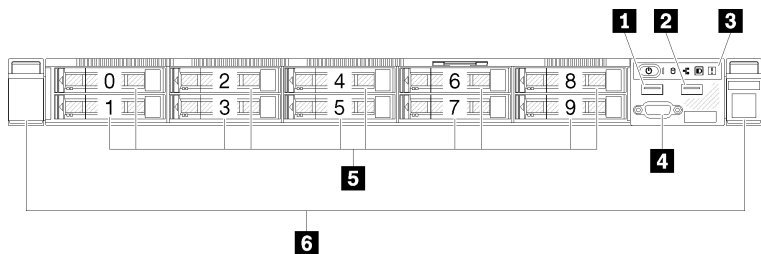
Vue avant du serveur :

- **Modèle à quatre unités de 3,5 pouces**



1 Connecteur VGA (en option)	4 Panneau opérateur avant
2 Connecteur USB 2.0	5 Quatre baies d'unité 3,5 pouces (0-3)
3 Connecteur USB 3. 2 Gen 1	6 Loquets de déblocage d'armoire

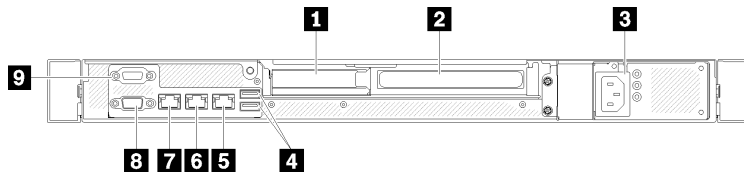
- **Modèle à dix unités 2,5 pouces remplaçables à chaud**



1 Connecteur USB 2.0	4 Connecteur VGA (en option)
2 Connecteur USB 3.2 Gen 1	5 Dix baies d'unités remplaçable à chaud 2,5 pouces (0 à 9)
3 Panneau opérateur avant	6 Loquets de déblocage d'armoire

Vue arrière du serveur :

- **Modèle avec bloc d'alimentation fixe**



1 Emplacement PCIe 1	6 Connecteur Ethernet 1 (partagé avec le port réseau XCC)
2 Emplacement PCIe 2	7 Connecteur réseau XClarity Controller (XCC) dédié
3 Connecteur d'alimentation	8 Connecteur VGA
4 Connecteurs USB 3.2 Gen 2	9 Connecteur série
5 Connecteur Ethernet 2	

Remarque 1 : concernant la vue arrière du modèle de bloc d'alimentation redondant, votre serveur comporte deux connecteurs d'alimentation.

Remarque 2 : selon la configuration, il est possible que votre serveur diffère légèrement des illustrations ci-dessus.

Configuration du système

1. Installez les composants serveur requis.
2. Installez le serveur dans l'armoire.
Consultez le *Guide d'installation en armoire* fourni avec le kit de glissières.
3. Branchez les câbles.
4. Connectez le contrôleur de gestion au réseau.
5. Mettez le serveur sous tension.
6. Configurez le système.

Pour plus d'informations sur l'installation des options matérielles et la configuration du système, consultez le site Web suivant :

<http://thinksystem.lenovofiles.com/help/topic/sr250-v2/introduction.html>



Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

- Hauteur : 43 mm (1,7 pouces)
- Largeur : 435 mm (17,1 pouces)
 - Avec les poignées d'armoire : 482 mm (18,98 pouces)
 - Sans les poignées d'armoire : 435 mm (17,1 pouces)
- Profondeur : 545 mm (21,5 pouces)
Remarque : la profondeur est mesurée à partir de la bride de montage avant de l'armoire à l'arrière du serveur.
- Poids (selon la configuration) :
 - Maximum : 12,3 kg (27,1 lbs)

Processeur

Votre serveur est livré avec un processeur multicœur de Intel® des familles de processeur Pentium® ou Xeon® E.











Mémoire

- Minimum : 8 Go
- Maximum : 128 Go
- Types de Barrette DIMM :
 - ThinkSystem 8 Go TruDDR4 3 200 MHz (1Rx8 1,2 V) ECC UDIMM
 - UDIMM ECC ThinkSystem 16 Go TruDDR4 3 200 MHz (2Rx8, 1,2 V)
 - UDIMM ECC ThinkSystem 32 Go TruDDR4 3 200 MHz (2Rx8, 1,2 V)
- Emplacements : quatre emplacements DIMM

Baies d'extension de nœud (selon le modèle)

- Modèles 2,5 pouces :
 - Prend en charge jusqu'à huit baies d'unité SAS/SATA remplaçables à chaud.
 - Prend en charge jusqu'à dix baies d'unité SAS/SATA remplaçables à chaud.
- Modèles 3,5 pouces :
 - Prend en charge jusqu'à quatre baies d'unité SATA à remplacement standard.
 - Prend en charge jusqu'à trois baies d'unité SATA à remplacement standard et une baie d'unité NVMe.
 - Prend en charge jusqu'à quatre baies d'unité SAS/SATA remplaçables à chaud.

Comment obtenir de l'aide

Lien	Code QR
 <p>Lenovo Press (Guides produit et livres blancs)</p> <p>https://lenovopress.com/</p>	
 <p>Forums Systèmes de centre de données Lenovo</p> <p>https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ct-p/sv_eg</p>	
 <p>Support Lenovo – SR250 V2 (y compris pilotes et logiciels)</p> <p>http://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sr250v2</p>	
 <p>Conseils de sécurité relatifs aux produits Lenovo</p> <p>http://support.lenovo.com/us/en/product_security/home</p>	
 <p>Lenovo Server Proven (Informations de compatibilité)</p> <p>https://static.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml</p>	

Deuxième édition (Avril 2022)

© Copyright Lenovo 2022.

REMARQUE SUR LES DROITS LIMITÉS ET RESTREINTS : si les données ou les logiciels sont fournis conformément à un contrat GSA (General Services Administration), l'utilisation, la reproduction et la divulgation sont soumises aux restrictions stipulées dans le contrat n° GS-35F-05925.