



**ThinkSystem SR250**  
**Type 7Y51 et 7Y52**  
**Démarrage rapide**



PN: SP47A37086  
 Printed in China

Le carton d'emballage contient les éléments suivants :

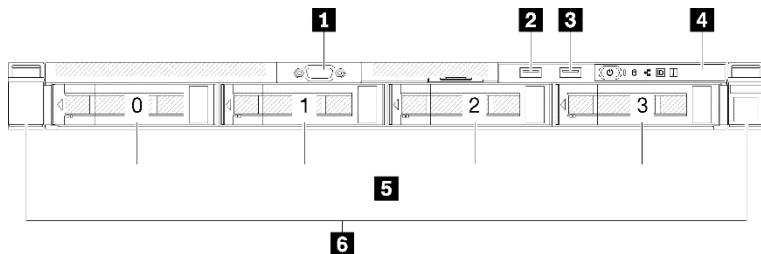
- SR250
- Boîte d'emballage comprenant la documentation papier

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**

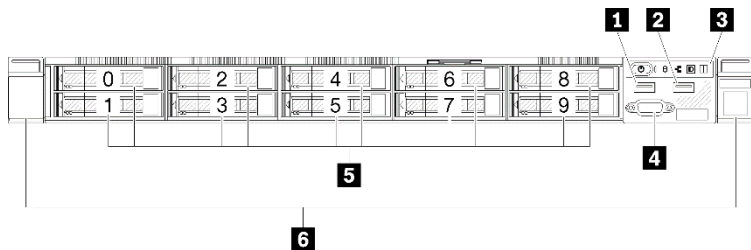
**Vue avant du serveur :**

- **Modèle à quatre unités**



<b>1</b> Connecteur VGA (en option)	<b>4</b> Panneau opérateur avant
<b>2</b> Connecteur USB 2.0	<b>5</b> Quatre baies d'unité (0 à 3)
<b>3</b> Connecteur USB 3.1 Gen 1	<b>6</b> Taquets de déverrouillage d'armoire

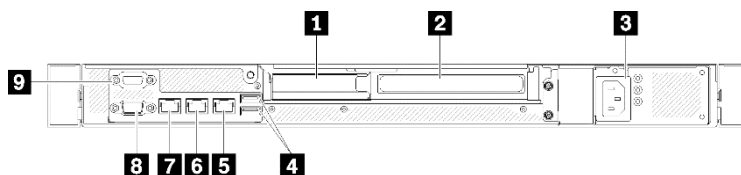
- **Modèle à dix unités 2,5 pouces remplaçables à chaud**



<b>1</b> Connecteur USB 2.0	<b>4</b> Connecteur VGA (en option)
<b>2</b> Connecteur USB 3.1 Gen 1	<b>5</b> Dix baies d'unités remplaçable à chaud 2,5 pouces (0 à 9)
<b>3</b> Panneau opérateur avant	<b>6</b> Taquets de déverrouillage d'armoire

**Vue arrière du serveur :**

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



<b>1</b> Emplacement PCIe 1	<b>6</b> Connecteur Ethernet 1 (partagé avec le port réseau XCC)
<b>2</b> Emplacement PCIe 2	<b>7</b> Connecteur réseau XClarity Controller (XCC) dédié
<b>3</b> Connecteur d'alimentation	<b>8</b> Connecteur VGA
<b>4</b> Connecteurs USB 3.1 Gen 2	<b>9</b> Connecteur série
<b>5</b> 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.

**Installation du système**

1. Installez les composants de solution requis.
2. Installez le boîtier dans l'armoire.  
Consultez le *Guide d'installation en armoire* qui a été fourni avec le rail kit glissière.
3. Branchez les câbles.
4. Connectez le contrôleur de gestion au réseau.
5. Mettre le nœud 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/7Y51/introduction.html>



## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

- Hauteur : 43,0 mm (1,7 pouces)
- Largeur : 434,4 mm (17,1 pouces)
  - Avec les poignées d'armoire : 481,7 mm (18,9 pouces)
  - Sans les poignées d'armoire : 434,4 mm (17,1 pouces)
- Profondeur : 497,8 mm (19,6 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 Core™, Pentium®, Celeron® ou Xeon® E.

### Mémoire

- Minimum : 8 Go
- Maximum : 128 Go
- Types de Barrette DIMM :
  - PC4-21300, 2666 MT/s, ECC (error correcting code), DDR4 (double-data-rate 4), UDIMM (unbuffered DIMM)
- Emplacements : quatre emplacements DIMM

### Baies d'extension de nœud (selon le modèle)

- Modèles 2,5 pouces :
  - Prend en charge jusqu'à quatre baies d'unité SAS/SATA remplaçables.
  - 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 avec deux baies d'unité NVMe.
- Modèles 3,5 pouces :
  - Prend en charge jusqu'à quatre baies d'unité SAS/SATA à remplacement standard.
  - Prend en charge jusqu'à quatre baies d'unité SAS/SATA remplaçables à chaud.

## Comment obtenir un support

Lien	Code QR
 Lenovo Press (Guides produit et livres blancs) <a href="https://lenovopress.com/">https://lenovopress.com/</a>	
 Forums Systèmes de centre de données Lenovo <a href="https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ct-p/sv_eg">https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ct-p/sv_eg</a>	
 Support Lenovo – SR250 (y compris pilotes et logiciels) <a href="https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sr250?linkTrack=QR">https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sr250?linkTrack=QR</a>	
 Conseils de sécurité relatifs aux produits Lenovo <a href="http://support.lenovo.com/us/en/product_security/home">http://support.lenovo.com/us/en/product_security/home</a>	
 Lenovo Server Proven (Informations de compatibilité) <a href="http://www.lenovo.com/serveproven">http://www.lenovo.com/serveproven</a>	

Deuxième édition (Février 2020)

© Copyright Lenovo 2020.

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.