



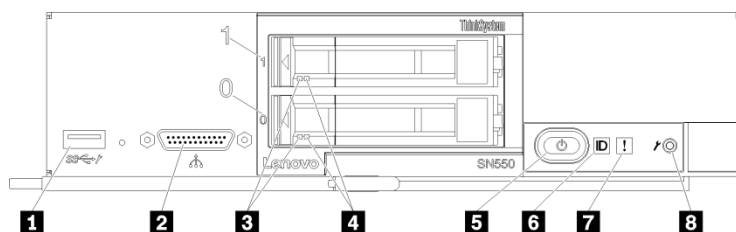
## Contenu de la boîte

- Nœud de traitement SN550
- Documentation papier

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

## Premier aperçu

Vue avant : modèle de nœud de traitement à deux disques HDD ou SSD remplaçables à chaud 2,5 pouces



<b>1</b> Connecteur USB 3.0	<b>5</b> Bouton/voyant d'alimentation (vert)
<b>2</b> Connecteur KVM	<b>6</b> Voyant d'identification
<b>3</b> Voyant d'activité de l'unité (vert)	<b>7</b> Voyant d'erreur (jaune)
<b>4</b> Voyant d'état de l'unité (jaune)	<b>8</b> Bouton de gestion USB

## Installation du système

1. Installez les composants de nœud de traitement requis.
2. Installez le nœud de traitement dans le châssis.
3. Assurez-vous que le châssis est connecté à l'alimentation.
4. Connectez le contrôleur de gestion au réseau.
5. Mettez le nœud de traitement sous tension.
6. Configurez le système.

Pour obtenir des informations détaillées sur l'installation des options matérielles et la configuration du système, consultez le site Web suivant : <http://thinksystem.lenovofiles.com/help/topic/7X16/introduction.html>



## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

- Hauteur : 55,5 mm (2,2 pouces)
- Profondeur : 492,7 mm (19,4 pouces)
- Largeur : 215,5 mm (8,5 pouces)
- Poids :
  - Minimum : 4,7 kg (10,4 lb)
  - Maximum : 7,0 kg (15,5 lb)

### Processeur

Votre nœud de traitement est fourni avec le processeur suivant :

- Intel Xeon®

### Mémoire

- Minimum : 8 Go
- Maximum :
  - 6,9 To (avec DC Persistent Memory Module)
- Type :
  - DDR4 RDIMM, LRDIMM et 3DS RDIMM
  - DC Persistent Memory Module (DCPMM)
- Emplacements : 24 emplacements DIMM prenant en charge jusqu'à 12 DCPMM

### Stockage

- Prend en charge jusqu'à deux baies d'unité 2,5 pouces
- Unités pris en charge :
  - Unités de disque dur/disques SSD remplaçables à chaud-SAS/SATA
  - Unités de disque SSD NVMe

### Réseau

- Prend en charge jusqu'à deux emplacements de carte d'E-S pour la connexion aux baies de commutation du châssis

## Comment obtenir de l'aide

Lien	Code QR
 Lenovo Press (Guides produit et livres blancs) <a href="https://lenovopress.com/">https://lenovopress.com/</a>	
 Forums Serveur Lenovo System x <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 – Nœud de traitement SN550 (y compris les pilotes et les logiciels) <a href="http://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sn550">http://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sn550</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 sur la compatibilité) <a href="https://static.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml">https://static.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml</a>	

Quatrième édition (août 2021)

© Copyright Lenovo 2017, 2019, 2021

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.