



Nœud de traitement Lenovo ThinkSystem SN550 V2 type 7Z69 Démarrage rapide

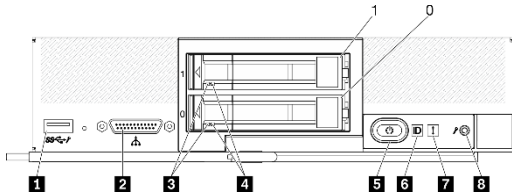
Contenu de la boîte

- Nœud de traitement SN550 V2
- 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.

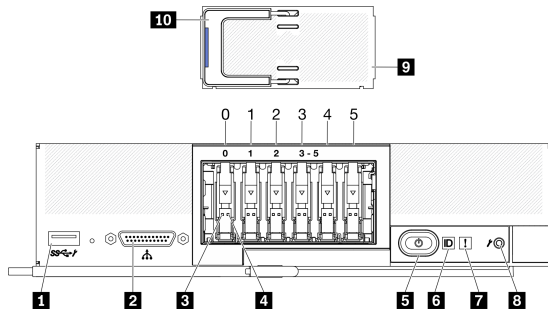
Premier aperçu

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



1 Connecteur USB 3.2 Gen1	5 Bouton/voyant d'alimentation (vert)
2 Connecteur de câble KVM (connecteur de câble de rupture de console)	6 Voyant d'identification
3 Voyant d'activité de l'unité (vert)	7 Voyant d'erreur (jaune)
4 Voyant d'état de l'unité (jaune)	8 Bouton de gestion USB

Vue avant : modèle de nœuds de traitement à six unités EDSFF remplaçables à chaud



1 Connecteur USB 3.2 Gen1	6 Voyant d'identification
2 Connecteur de câble KVM (connecteur de câble de rupture de console)	7 Voyant d'erreur (jaune)
3 Voyant d'activité de l'unité (vert)	8 Bouton de gestion USB
4 Voyant d'état de l'unité (jaune)	9 Panneau d'unité EDSFF
5 Bouton/voyant d'alimentation (vert)	10 Poignée de panneau d'unité EDSFF

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/SN550V2/introduction.html>



Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

- Hauteur : 55,9 mm (2,2 pouces)
- Profondeur : 507,3 mm (19,9 pouces)
- Largeur : 217,35 mm (8,5 pouces)
- Poids :
 - Minimum : 5,17 kg (11 lbs)
 - Maximum : 6,5 kg (14 lbs)

Processeur

Le nœud de traitement est doté d'un processeur de la famille évolutive Intel Xeon comportant jusqu'à deux processeurs de :

- Processeur Intel Xeon® Platinum
- Processeur Intel Xeon® Gold
- Processeur Intel Xeon® Silver

Mémoire

- Minimum : 16 Go
- Maximum :
 - 2 To (avec Persistent Memory Module—PMEM)
- Type :
 - RDIMM DDR4 et RIMM 3DS
 - Persistent Memory Module (PMEM)
- Emplacements : 16 emplacements DIMM prenant en charge jusqu'à 8 PMEM

Stockage

- Prend en charge jusqu'à deux unités 2,5 po ou six unités EDSFF.
- Unités pris en charge :
 - Unités de disque dur/disques SSD remplaçables à chaud-SAS/SATA
 - Unités de disque SSD NVMe/SATA
 - Unités EDSFF

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
 <p>Lenovo Press (Guides produit et livres blancs)</p> <p>https://lenovopress.com/</p>	
 <p>Forums Serveur Lenovo System x</p> <p>https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ct-p/sv_eg</p>	
 <p>Support Lenovo – Nœud de traitement SN550 V2 (y compris les pilotes et les logiciels)</p> <p>http://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/SN550v2</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>	

Première édition (avril 2021)

© Copyright Lenovo 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.