

Nœud de traitement Lenovo ThinkSystem SN550 type 7X16 Démarrage rapide

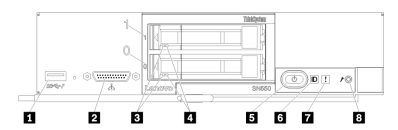
Contenu de la boîte

- 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



1 Connecteur USB 3.0	Bouton/voyant d'alimentation (vert)
2 Connecteur KVM	6 Voyant d'identification
Voyant d'activité de l'unité (vert)	7 Voyant d'erreur (jaune)
Voyant d'état de l'unité (jaune)	8 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 GoMaximum :

• 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

		1
Lien		Code QR
LENOVO	Lenovo Press (Guides produit et livres blancs) https://lenovopress.com/	
P	Forums Serveur Lenovo System x https://forums.lenovo.com/t5 /Datacenter-Systems/ct- p/sv_eg	
	Support Lenovo – Nœud de traitement SN550 (y compris les pilotes et les logiciels) http://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sn550	
U	Conseils de sécurité relatifs aux produits Lenovo http://support.lenovo.com/us/en/product_security/home	
88	Lenovo Server Proven (Informations sur la compatibilité) https://static.lenovo.com/us/ en/serverproven/index.shtml	

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.