



Contenu de la boîte

- Nœud de traitement SN850
- 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 quatre disques DD ou SSD remplaçables à chaud 2,5 pouces



1 Connecteur USB 3.0	6 Voyant d'état de l'unité (jaune)
2 Connecteur KVM	7 Bouton / Voyant d'alimentation (vert)
3 Voyant d'activité de l'unité (vert)	8 Voyant d'identification (bleu)
4 Voyant d'état de l'unité (jaune)	9 Voyant d'erreur (jaune)
5 Voyant d'activité de l'unité (vert)	10 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 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/7X15/introduction.html>



Caractéristiques techniques

Dimension et poids

- Prend en charge jusqu'à quatre baies d'unité remplaçables à chaud four 2,5 pouces
- Hauteur : 55,5 mm (2,2 pouces)
- Profondeur : 492,7 mm
- Largeur : 435,3 mm (17,1 pouces)
- Poids :
 - Minimum : 9,3 kg (20,6 livres)
 - Maximum : 12,3 kg (27,0 livres)

Processeur

Votre nœud de traitement prend en charge le processeur suivant :

- Processeur Intel Xeon®
 - Minimum : deux processeurs
 - Maximum : quatre processeurs

Mémoire

- Minimum : 16 Go
- Maximum :
 - 13,8 To (avec DC Persistent Memory Module dans le mode mémoire)
- Type :
 - DDR4 RDIMM, LRDIMM et 3DS RDIMM
 - DC Persistent Memory Module (DCPMM)
- Emplacements : 48 connecteurs DIMM prenant en charge jusqu'à 24 DCPMM

Stockage

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

Réseau

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

Troisième édition (juin 2019)

© Copyright Lenovo 2017, 2019.

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.

Comment obtenir un support

Lien	Code QR
 Lenovo Press (Guides produit et livres blancs) https://lenovopress.com/	
 Forums Serveur Lenovo System x https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ct-p/sv_eg	
 Support Lenovo – Nœud de traitement SN850 (y compris les pilotes et les logiciels) http://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thin/system/sn850	
 Conseils de sécurité relatifs aux produits Lenovo http://support.lenovo.com/us/en/product_security/home	
 Lenovo Server Proven (Informations de compatibilité) http://www.lenovo.com/serveproven/	