

Nœud de traitement Lenovo ThinkSystem SD530 type 7X21 Lenovo ThinkSystem D2 type de boîtier 7X20, Boîtier modulaire type 7X22 Démarrage rapide



PN: SP47A27306

Contenu de la boîte

La boîte d'expédition contient les éléments suivants :

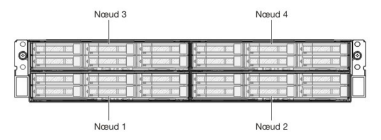
- Nœud de traitement SD530 type 7X21
- Boîtier D2 type 7X20 ou boîtier modulaire type 7X22
 Remarque: La boîte comporte un à quatre nœuds par boîtier en fonction de votre achat.
- Boîte comprenant des éléments tels que les cordons d'alimentation, la documentation papier et le kit d'installation de la glissière.

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.

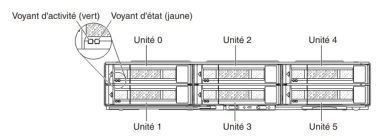
Premier aperçu

Remarque : Votre solution peut sembler légèrement différente des illustrations.

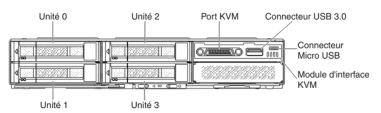
Vue avant du boîtier : Baies de nœud



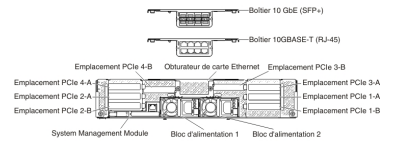
Vue avant du nœud : Modèle six unités remplaçables à chaud 2,5 pouces



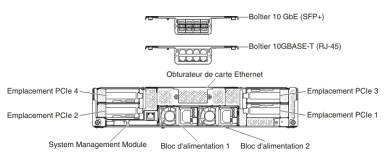
Vue avant du nœud : Modèle quatre unités remplaçables à chaud 2,5 pouces



Vue arrière du boîtier : Huit cartes PCIe 3.0 x8 extra-plates



Vue arrière du boîtier : Quatre cartes PCle 3.0 x16 extra-plates



System Management Module (SMM)



Installation de la solution

Pour installer la solution, procédez comme suit :

- 1. Installez les composants de solution requis.
- 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. Mettez les nœuds de traitement sous tension.
- 5. Connectez le contrôleur de gestion au réseau.
- 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/7X21/introduction.html



Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Boîtier 2U

Hauteur: 87,0 mm Profondeur: 891,5 mm Largeur: 488,0 mm

Poids:

Minimum (avec un nœud) : 22,4 kgMaximum (avec quatre nœuds) : 55,0 kg

Nœud

Hauteur : 41,0 mm Profondeur : 562,0 mm Largeur : 222,0 mm

Poids:

Minimum: 3,5 kgMaximum: 7,5 kg

Processeur de nœud

Intel Xeon[®]

Mémoire du nœud

• Minimum : 8 Go

• Maximum:

512 Go (16 x 32 Go RDIMM) 1 024 Go (16 x 64 Go RDIMM)

 Type: PC4-21300 (deux rangs), 2666 MT/s, code correcteur d'erreurs (ECC), DIMM DDR4 (RDIMM) ou LRDIMM

• Emplacements: 16 emplacements DIMM

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

- Quatre baies d'unité SAS/SATA HDD/SSD 2,5 pouces remplaçable à chaud
- Six baies d'unité SAS/SATA HDD/SSD 2,5 pouces remplaçables à chaud
- Quatre baies d'unité SAS/SATA HDD 2,5 pouces remplaçables à chaud + Deux baies d'unité SAS/NVMe 2,5 pouces remplaçables à chaud

Comment obtenir un support

Con	iment obtenir un sup	port
Lien		Code QR
LENOVO PRESS	Lenovo Press (Guides produit et livres blancs) https://lenovopress.com/	
P	Forum Lenovo ThinkSystem https://forums.lenovo.com/t5/Dat acenter-Systems/ct-p/sv_eg	
=====	Lenovo Support – Boîtier D2 (y compris les pilotes et les logiciels) http://datacentersupport.lenovo. com/products/servers/thinksyste m/d2-enclosure/7X20	
====	Lenovo Support – Boîtier modulaire (y compris les pilotes et les logiciels) http://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/modular-enclosure/7X22	
====	Lenovo Support – Nœud de traitement SD530 (y compris les pilotes et les logiciels) http://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sd530/7X21	
+	Conseils de sécurité relatifs aux produits Lenovo http://support.lenovo.com/us/en/product_security/home	
88	Lenovo Server Proven (Informations de compatibilité) http://www.lenovo.com/serverproven/	

Deuxième édition (Novembre 2017)

© Copyright Lenovo 2017.

REMARQUE SUR LES DROITS LIMITÉS ET RESTREINTS : si les données ou les logiciels sont fournis conformément à un contrat General Services Administration (« GSA »), l'utilisation, la reproduction et la divulgation sont soumises aux restrictions stipulées dans le contrat n° GS-35F-05925.