

Contenu de la boîte

- Serveur
- Boîte du kit de glissières*, comprenant le kit de glissières et la documentation
- Bras de routage des câbles*
- Boîte d'emballage comprenant des éléments tels que le kit d'accessoires, les cordons d'alimentation* et la documentation

Remarque : Les éléments marqués d'un astérisque (*) sont disponibles sur certains modèles uniquement.

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 :

Remarque : Votre serveur peut sembler légèrement différent des illustrations suivantes.

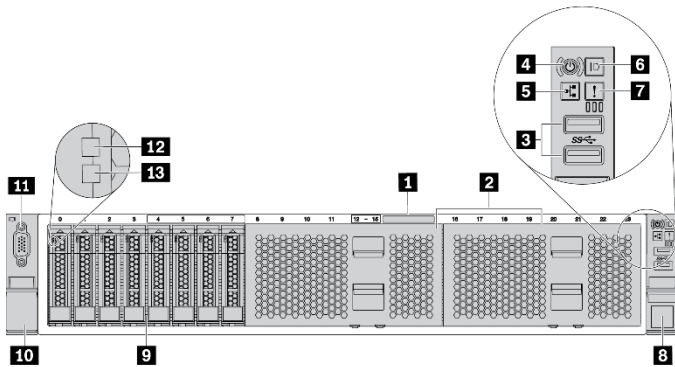


Figure 1. Modèles de serveur équipés de huit baies d'unité 2,5 pouces

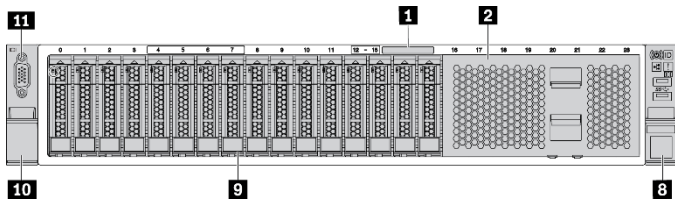


Figure 2. Modèles de serveur équipés de seize baies d'unité 2,5 pouces

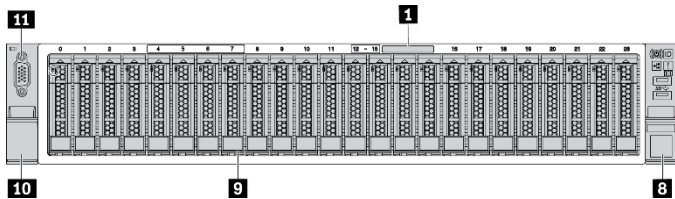


Figure 3. Modèles de serveur équipés de vingt-quatre baies d'unité 2,5 pouces

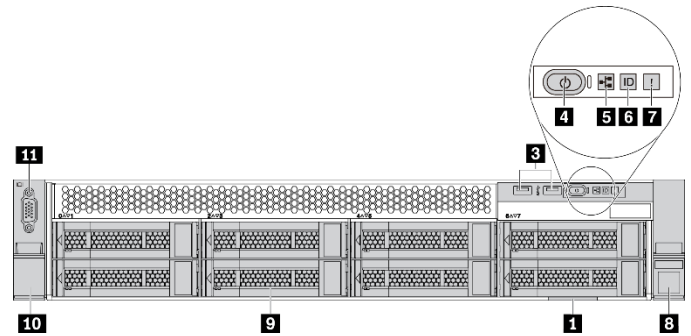


Figure 4. Modèles de serveur équipés de huit baies d'unité 3,5 pouces

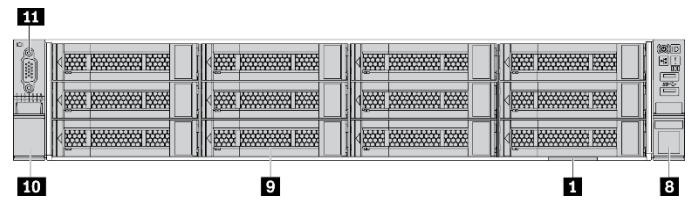


Figure 5. Modèles de serveur équipés de douze baies d'unité 3,5 pouces

1 Étiquette détachable	2 Obturateurs de baie d'unité
3 Connecteurs USB 3 (5 Gbit/s)	4 Bouton d'alimentation avec voyant d'état de l'alimentation
5 Voyant d'activité réseau (pour l'adaptateur Ethernet OCP 3.0)	6 Bouton ID système avec voyant ID système
7 Voyant d'erreur système	8 Taquet d'armoire (droit)
9 Baies d'unité	10 Taquet d'armoire (gauche)
11 Connecteur VGA (en option)	12 Voyant d'activité de l'unité
13 Voyant d'état de l'unité	



Vue arrière :

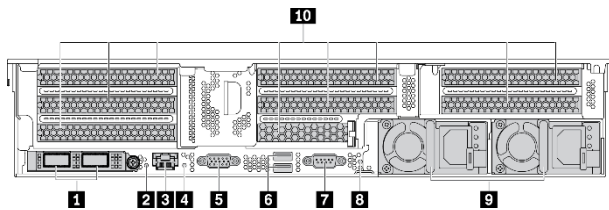


Figure 6. Modèles de serveur avec huit emplacements PCIe

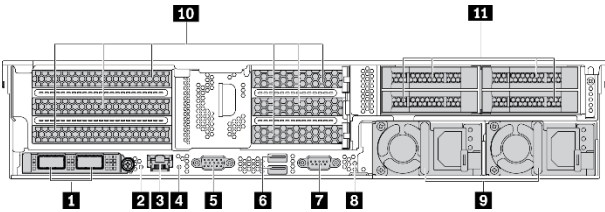


Figure 7. Modèles de serveur équipés de six emplacements PCIe et de quatre baies d'unité arrière 2,5 pouces

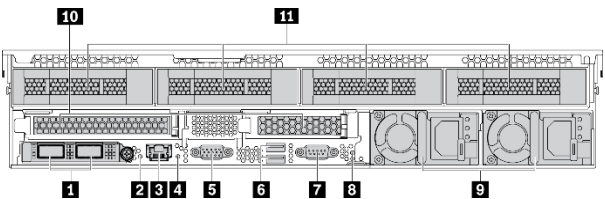


Figure 8. Modèles de serveur équipés de deux emplacements PCIe et de quatre baies d'unité arrière 3,5 pouces

1 Connecteurs Ethernet sur adaptateur Ethernet OCP 3.0 (en option)	2 Voyant d'erreur système
3 Connecteur réseau BMC	4 Voyant d'ID du système
5 Connecteur VGA	6 Connecteurs USB 3 (5 Gbit/s)
7 Port série	8 Bouton d'interruption non masquable
9 Blocs d'alimentation	10 Emplacements PCIe
11 Baies d'unité arrière	

Installation du système

1. Installez les composants de serveur requis.
2. Installez le serveur dans l'armoire.
3. Connectez le serveur à l'alimentation.
4. Connectez le serveur au réseau.
5. Mettre le serveur sous tension.
6. Configurez le serveur.

Pour plus d'informations sur l'installation des options matérielles et la configuration du serveur, consultez le site Web suivant : http://thinksystem.lenovofiles.com/help/topic/7Y00/pdf_files.html



Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

- 2U
- Hauteur : 86,5 mm (3,4 pouces)
- Largeur :
 - Avec taquets d'armoire : 482,0 mm (19,0 pouces)
 - Sans taquets d'armoire : 444,6 mm (17,5 pouces)
- Profondeur : 764,7 mm (30,1 pouces)

Remarque : La profondeur est mesurée avec les taquets d'armoire installés, mais sans le panneau de sécurité.

- Poids : jusqu'à 35,4 kg (78,0 lb)

Processeur

Prend en charge (selon le modèle) :

- Un processeur AMD® EPYC™ (série 7002 ou 7003)
- Conçu pour le socket Land Grid Array (LGA) 4094 (SP3)
- Évolutivité jusqu'à 64 cœurs

Pour obtenir la liste des processeurs pris en charge, consultez le site Web Lenovo ServerProven :

<https://static.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml>

Mémoire

- Emplacements : 16 emplacements DIMM
- Minimum : 8 Go
- Maximum : 1 To
- Type (selon le modèle) :
 - RDIMM TruDDR4 2933, 1R/2R, 8/16/32/64 Go
 - RDIMM TruDDR4 3200, 2R, 16/32/64 Go
 - RDIMM 3DS TruDDR4 2933, 4R, 128 Go

Remarque : La vitesse de fonctionnement et la capacité de mémoire totale dépendent du modèle du processeur et des paramètres UEFI. Pour connaître la liste des mémoires prises en charge, consultez le site Web Lenovo ServerProven :

<https://static.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml>

Stockage

Prend en charge les unités :

- Jusqu'à vingt unités SAS/SATA 3,5 pouces remplaçables à chaud (ou seize unités SAS/SATA et quatre unités NVMe)
- Jusqu'à trente-deux unités SAS/SATA/NVMe 2,5 pouces remplaçables à chaud
- Jusqu'à deux unités M.2 internes










Remarque : Le type et le nombre d'unités prises en charge dépendent du modèle de serveur et des fonds de panier d'unité installés. Pour plus d'informations, consultez le site :

http://thinksystem.lenovofiles.com/help/topic/7Y00/server_specifications.html

Réseau

- Un connecteur réseau BMC
- Connecteurs Ethernet sur adaptateur Ethernet OCP 3.0 (en option)

Comment obtenir un support

Lien	Code QR
 Lenovo Press (Guides produit et livres blancs) https://lenovopress.com/	
 Forum Lenovo ThinkSystem https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ct-p/sv_eq	
 Support Lenovo - SR655 (y compris pilotes et logiciels) https://datacentersupport.lenovo.com/us/en/products/servers/thinksystem/sr655/7y00	
 Conseils de sécurité relatifs aux produits Lenovo https://support.lenovo.com/us/en/product_security/home	
 Lenovo ServerProven (Informations sur la compatibilité) http://www.lenovo.com/us/en/serverproven/	