



Lenovo ThinkSystem SE350
Type 7Z46, 7D1X et 7D27
Lenovo ThinkSystem SE350 1U2N Type 7D1R
Démarrage rapide



PN: SP47A46580
 Printed in China

Le carton d'emballage contient les éléments suivants :

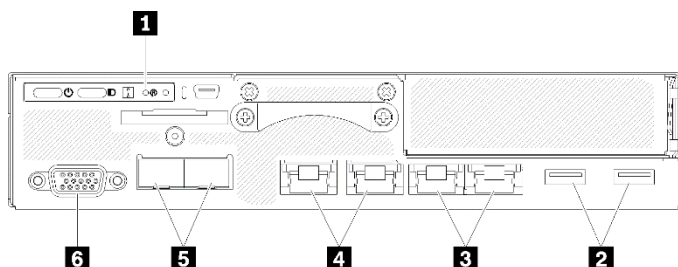
- SE350
- Boîte d'emballage comprenant la documentation papier

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

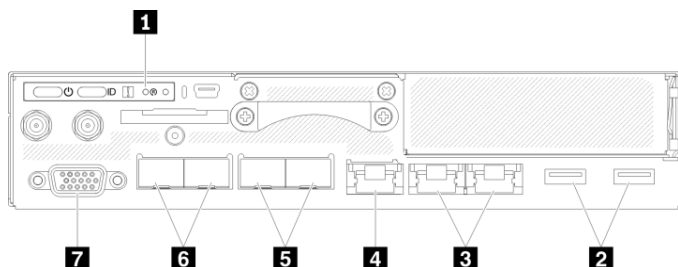
Vue avant du serveur :

- **Module LOM 10 Go SFP+**



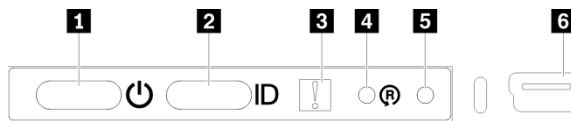
1 Panneau opérateur avant	4 Connecteurs réseau XClarity Controller partagés
2 Connecteurs USB 3.1 Gen 1	5 Connecteurs 10 Go SFP+
3 Connecteurs Ethernet 1 Go	6 Connecteur VGA

- **Module LOM compatible sans fil**



1 Panneau opérateur avant	5 Connecteurs 1 Go SFP
2 Connecteurs USB 3.1 Gen 1	6 Connecteurs 10 Go SFP+
3 Connecteurs Ethernet 1 Go	7 Connecteur VGA
4 Connecteur réseau XClarity Controller	

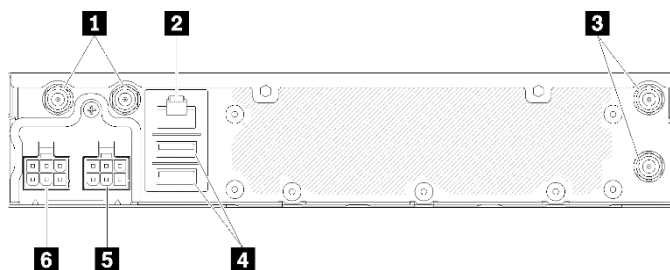
- **Panneau opérateur avant**



1 Bouton / Voyant d'alimentation (vert)	4 Bouton de réinitialisation du module LOM compatible sans fil
2 Bouton/voyant d'identification (bleu)	5 Bouton d'interruption non masquable
3 Voyant d'erreur système (jaune)	6 Mini connecteur USB XClarity Controller

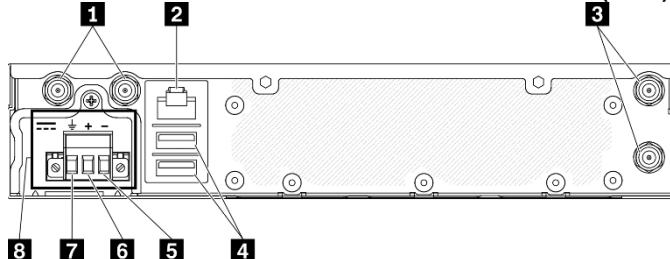
Vue arrière du serveur :

- **Module de distribution d'alimentation 12 V (PDM)**



1 Connecteurs d'antenne WLAN	4 Connecteurs USB 2.0
2 Port RS-232 (RJ-45)	5 Connecteur d'alimentation 1
3 Connecteurs d'antenne LTE	6 Connecteur d'alimentation 2

- **Module de distribution d'alimentation -48 V (PDM)**



1 Connecteurs d'antenne WLAN	5 Bloc- terminal
2 Port RS-232 (RJ-45)	6 Bloc+ terminal
3 Connecteurs d'antenne LTE	7 Terminal terre
4 Connecteurs USB 2.0	8 Connecteur d'alimentation

Remarque : selon la configuration, il est possible que votre serveur diffère légèrement des illustrations ci-dessus.

Les connecteurs d'antenne sont disponibles uniquement sur le modèle activé sans fil.

Reduce | Reuse | Recycle



Installation du système

1. Installez les composants serveur requis.
2. Reportez-vous aux guides ci-après en fonction de votre demande.
 - Guide d'installation du rail
 - Guide d'installation Configuration stand réservé
 - Guide d'installation Rail DIN
 - Guide d'installation Configuration montée au mur
3. Branchez les câbles.
4. Reportez-vous aux documents appropriés pour activer le serveur.
5. Mettre le serveur sous tension.
6. Connectez le serveur au réseau.
7. Configurez le serveur.

Pour plus d'informations sur l'installation des options matérielles et la configuration du système, consultez le site Web suivant : <https://thinksystem.lenovofiles.com/help/topic/SE350/introduction.html>



Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

- Hauteur : 43,2 mm (1,7 pouces)
- Largeur : 209,0 mm (8,2 pouces)
- Profondeur : 376,1 mm (14,8 pouces)
- Poids (selon la configuration) :
 - Maximum : 3,6 kg (7,9 livres)

Processeur

Votre serveur est livré avec un processeur Intel® Xeon® de la famille de produits D-2100.

Mémoire

- Minimum : 8 Go
- Maximum : 256 Go
- Types de Barrette DIMM :
 - PC4-21300 (à un rang, à deux rangs), 2 666 MT/s, code correcteur d'erreurs (ECC), RDIMM (registered DIMM) DDR4 (double-data-rate 4)
 - PC4-21300 (à quatre rangs), 2 666 MT/s, code correcteur d'erreurs (ECC), DIMM DDR4 (LRDIMM)
- Emplacements : quatre emplacements DIMM

Stockage

- Prend en charge jusqu'à deux adaptateurs de données SATA/NVMe M.2
- Un adaptateur M.2 à amorçage unique/double

Deuxième édition (avril 2020)

© Copyright Lenovo 2020.

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 Systèmes de centre de données Lenovo https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ct-p/sv_eg	
 Support Lenovo – SE350 (y compris pilotes et logiciels) https://support.lenovo.com/p/servers/se350	
 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/serverproven	