

## ThinkEdge SE450 type 7D8T

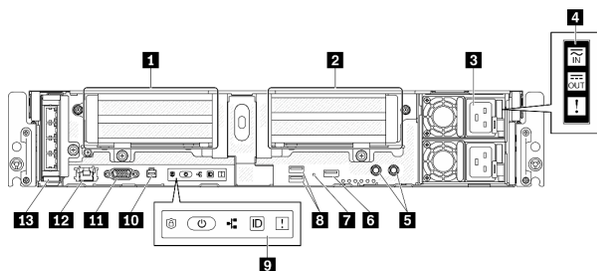
### Démarrage rapide

#### Contenu de la boîte

- SE450
- Boîte d'emballage

#### premier aperçu

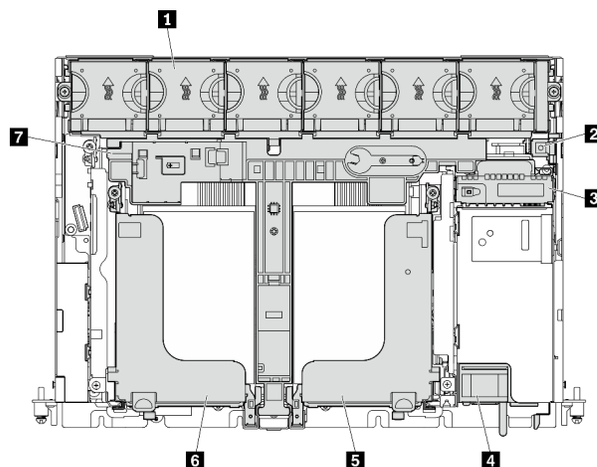
##### Vue avant



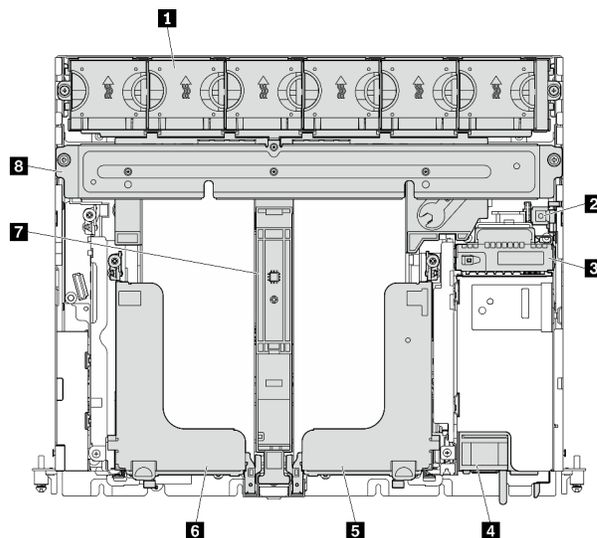
<b>1</b> Carte mezzanine 1 (emplacement 5, 6)	<b>8</b> USB 3.0 (1, 2)
<b>2</b> Carte mezzanine 2 (emplacement 3, 4 / unité 4, 5)	<b>9</b> Panneau opérateur avant
<b>3</b> Bloc d'alimentation 2, 1	<b>10</b> Connecteur de l'ensemble de diagnostics externe LCD
<b>4</b> Voyants d'alimentation	<b>11</b> Connecteur VGA
<b>5</b> Goujons à visser pour la mise à la terre	<b>12</b> Connecteurs réseau XClarity Controller (XCC)
<b>6</b> USB 2.0 avec gestion Lenovo XClarity Controller	<b>13</b> Adaptateur OCP 3.0 (emplacement 7)
<b>7</b> Bouton NMI	

##### Vue supérieure

- Châssis 300 mm



- Châssis 360 mm



<b>1</b> Ventilateur 1 à 6	<b>5</b> Carte mezzanine 2
<b>2</b> Commutateur d'intrusion	<b>6</b> Carte mezzanine 1
<b>3</b> Fond de panier d'alimentation	<b>7</b> Grille d'aération
<b>4</b> Bloc d'alimentation 2, 1	<b>8</b> Support

Réduire | Réutiliser | Recycler



## Caractéristiques techniques

### Dimension et poids

- Hauteur : 86,5 mm (3,41 pouces)
- Largeur :
  - Sans taquets d'armoire : 444,6 mm (17,50 pouces)
  - Avec taquets d'armoire : 480,5 mm (18,92 pouces)
- Profondeur :
  - 300 mm :
    - Sans panneau : 298,8 mm (11,76 pouces)
    - Avec panneau : 407,3 mm (16,04 pouces)
  - 360 mm :
    - Sans panneau : 358,8 mm (14,13 pouces)
    - Avec panneau : 467,3 mm (18,40 pouces)
- Poids maximal :
  - Châssis 300 mm : 14,84 kg (32,71 lb)
  - Châssis 360 mm : 17,45 kg (38,47 lb)

### Processeur

Ce serveur prend en charge la famille évolutive Intel Xeon, comportant jusqu'à un processeur.

### Mémoire

- Emplacements : 10 emplacements DIMM, entrelacés deux voies
- Types :
  - TruDDR4 ECC 3 200 MT/s RDIMM et 3DS-RDIMM
  - Persistent Memory Module (PMEM)
- Capacité minimale : 16 Go
- Capacité maximale :
  - RDIMM : 512 Go
  - 3DS RDIMM : 1 024 Go
  - PMEM + RDIMM en mode mémoire : 1 280 Go

### Stockage (varie selon les modèles)

- Deux unités sans plateau SATA/NVMe de 15 mm (unité 0, 1) ou quatre de 7 mm (unité 0, 1, 2, 3)
- (Facultatif) Deux baies d'unité SATA/NVMe 2,5 pouces avec accès avant (unité 4, 5)

### Réseau

Un adaptateur Ethernet OCP 3.0

## Installation du système

1. Installez les composants requis.
2. Installez le serveur dans l'armoire. Voir le document *guide d'installation en armoire*, qui est fourni avec le kit de glissières.
3. Branchez les câbles.
4. Connectez le contrôleur de gestion au réseau.
5. Mettez le serveur 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 : <https://pubs.lenovo.com/se450/introduction.html>



## Comment obtenir de l'aide

Lien	QR code
 Lenovo Press (Guides produit et livres blancs) <a href="https://lenovopress.lenovo.com/">https://lenovopress.lenovo.com/</a>	
 Forums Systèmes de centre de données Lenovo <a href="https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ctp/sv_eg">https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ctp/sv_eg</a>	
 Lenovo Support - SE450 (y compris pilotes et logiciel) <a href="https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinkedge/se450/thinkedge/7d8t/">https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinkedge/se450/thinkedge/7d8t/</a>	
 Conseils de sécurité relatifs aux produits Lenovo <a href="https://support.lenovo.com/product_security/home">https://support.lenovo.com/product_security/home</a>	
 Lenovo Server Proven (Informations de compatibilité) <a href="https://serverproven.lenovo.com/server/se450">https://serverproven.lenovo.com/server/se450</a>	



---

(Avril 2022)

© Copyright Lenovo 2022.

**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.