

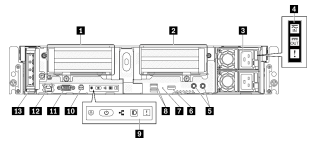
Inicio rápido

En la caja

- SE450
- Caja de materiales

primer vistazo

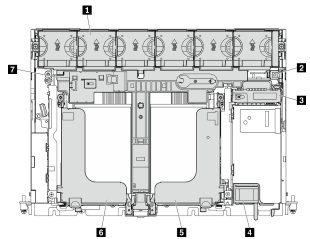
Vista frontal



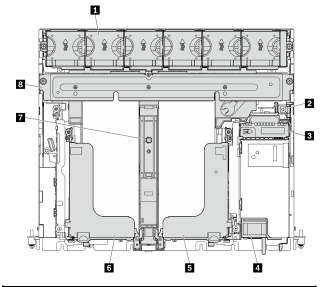
Expansión 1 (Ranura 5, 6)	8 USB 3.0 (1, 2)
2 Expansión 2 (Ranura 3, 4 / Unidad 4, 5)	Panel frontal del operador
Inidad de fuente de alimentación 2, 1	10 Conector del auricular de diagnósticos externo
4 LED del suministro de alimentación	11 Conector VGA
Fernos roscados para conexión a tierra	12 Conectores de red de XClarity Controller (XCC)
USB 2.0 con gestión de Lenovo XClarity Controller	Adaptador OCP 3.0 (Ranura 7)
7 Botón NMI	

Vista superior

• Chasis de 300 mm



Chasis de 360 mm



1 Ventilador 1 a 6	5 Expansión 2
2 Conmutador de intrusión	6 Expansión 1
3 Placa posterior de alimentación	▼ Deflector de aire
4 Unidades de fuente de alimentación 2, 1	Abrazadera de soporte





Especificación técnica

Dimensiones y peso

- Altura: 86,5 mm (3,41 pulgadas)
- Anchura:

Sin pestillos del bastidor: 444,6 mm (17,50 pulgadas) Con pestillos del bastidor: 480,5 mm (18,92 pulgadas)

- Profundidad:
 - 300 mm:
 - Sin marco biselado: 298,8 mm (11,76 pulgadas)
 - Con marco biselado: 407,3 mm (16,04 pulgadas)
 - 360 mm:
 - Sin marco biselado: 358,8 mm (14,13 pulgadas)
 - Con marco biselado: 467,3 mm (18,40 pulgadas)
- Peso máximo:

Chasis de 300 mm: 14,84 kg (32,71 lb)Chasis de 360 mm: 17,45 kg (38,47 lb)

Procesador

Este servidor admite la familia escalable de procesadores Intel Xeon, hasta un procesador.

Memoria

- Ranuras: 10 ranuras de DIMM, intercaladas bidireccionalmente
- Tipos:
 - TruDDR4 ECC 3200 MT/s RDIMM y 3DS-RDIMM
 - Persistent Memory Module (PMEM)
- · Capacidad mínima: 16 GB
- · Capacidad máxima:
 - RDIMM: 512 GB
 - RDIMM 3DS: 1024 GB
 - PMEM + RDIMM en modo memoria: 1280 GB

Almacenamiento (varía según los modelos)

- Dos unidades sin bandeja de 15 mm (unidad 0, 1) o cuatro de 7 mm (unidad 0, 1, 2, 3) SATA/NVMe
- (Opcional) dos bahías de unidad SATA/NVMe de 2,5 pulgadas con acceso frontal (unidad 4, 5)

Conexiones

Un adaptador Ethernet OCP 3.0

Configuración del sistema

- 1. Instale los componentes requeridos.
- Instale el servidor en el bastidor. Consulte Guía de instalación del bastidor, que se incluye con el conjunto de rieles.
- 3. Conecte los cables.
- 4. Conecte el controlador de gestión a la red.
- 5. Encienda el servidor.
- 6. Configure el sistema.

Para obtener información detallada acerca de la instalación de opciones de hardware y la configuración del sistema, consulte el siguiente sitio web: https://pubs.lenovo.com/ se450/introduction.html



Dónde obtener soporte

Enlace		Código QR
LENOVO PRESS	Lenovo Press (Guías de productos y documentos) https://lenovopress. lenovo.com/	
	Foros de sistemas del centro de datos de Lenovo https://forums.lenovo. com/t5/Datacenter- Systems/ctp/sv_eg	
====	Lenovo Support: SE450 (incluidos los controladores y software) https://datacenter support.lenovo.com/ products/servers/ thinkedge/se450 thinkedge/7d8t/	
•	Avisos de seguridad del producto Lenovo https://support. lenovo. com/product_ security/ home	



Lenovo Server Proven (Información de compatibilidad) https://serverproven. lenovo.com/server/ se450



(Abril 2022)
© Copyright Lenovo 2022. AVISO DE DERECHOS LIMITADOS Y RESTRINGIDOS: si los datos o el software se suministran según el contrato GSA (General Services Administration, administración de servicios generales), el uso, la reproducción o la divulgación están sujetos a las restricciones establecidas en el contrato n.º GS-35F-05925.