La caja de envío contiene los siguientes artículos:

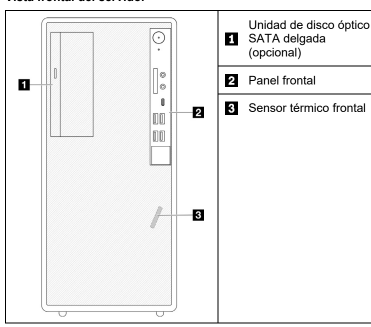
- ST50 V2
- Caja material, incluida la documentación impresa

Si algún artículo falta o está dañado, póngase en contacto con el lugar donde adquirió el producto. Asegúrese de conservar el comprobante de compra y el material de empaquetado. Es posible que sean necesarios para recibir servicio de garantía.

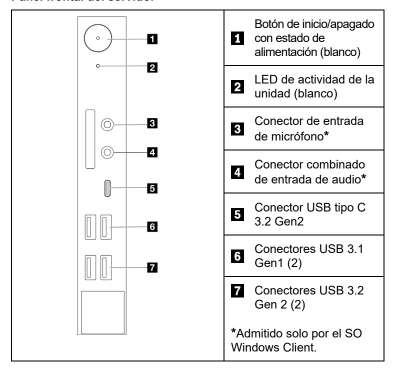
Según la configuración, las ilustraciones en este documento pueden diferir levemente de su servidor.

Primer vistazo

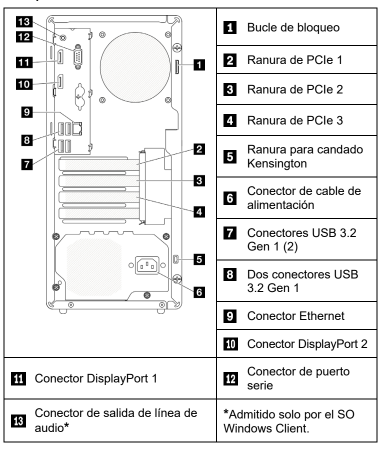
Vista frontal del servidor



Panel frontal del servidor



Vista posterior del servidor



Configuración del sistema

- 1. Instale los componentes de servidor requeridos.
- 2. Instale el servidor en el bastidor de ser necesario.
- 3. Conecte los cables.
- 4. Encienda el servidor.
- 5. Configure el sistema.

Para obtener información detallada acerca de cómo instalar el servidor en el bastidor, instalar las opciones de hardware y configurar el sistema, consulte el sitio web del Centro de documentación de ThinkSystem: https://thinksystem.lenovofiles.com/help/topic/st50-v2/introduction.html



Para ver la Guía de instalación de rieles que se proporciona en el centro de documentación de ThinkSystem, consulte el siguiente sitio web:

https://thinksystem.lenovofiles.com/help/topic/rail_options/rail_options_tower_servers.html



Reduce | Reuse | Recycle



Especificaciones técnicas

Dimensiones y peso

• Altura: 376 mm (14,8 pulgadas)

· Altura sin patas de soporte: 370 mm (14,6 pulgadas)

• Ancho: 170 mm (6,7 pulgadas)

• Profundidad: 315,4 mm (12,4 pulgadas)

 Peso: máximo de 9,4 kg (20,7 lb) (en función de la configuración)

Procesador

Este servidor incluye la familia más reciente de procesadores Intel®, hasta un procesador desde:

Xeon® E3-23XX

• Pentium Gold

Memoria

• Ranuras: cuatro ranuras DIMM

Mínimo: 8 GBMáximo: 64 GBTipos de DIMM:

• UDIMM de 8 GB 1Rx8 3200 ECC

UDIMM de 16 GB 2Rx8 3200 ECC

• Ranuras: cuatro ranuras de DIMM

Bahías de almacenamiento (en función del modelo)

Admite hasta dos unidades SATA de 3,5 pulgadas, una unidad SATA de 2,5 pulgadas y una unidad de disco óptico SATA delgada.

• Bahía de unidad 1

 Una unidad de disco duro o de estado sólido de 3,5 pulgadas

• Bahía de unidad 2 (opcional)

Una unidad de estado sólido de 2,5 pulgadas

• Bahía de unidad 3 (opcional)

 Una unidad de disco duro o de estado sólido de 3,5 pulgadas

• Bahía de unidad ODD (opcional)

• Una unidad de disco óptica SATA delgada de 9 mm

Ranuras de expansión

Este servidor viene con tres ranuras de expansión de PCIe y una ranura de unidad M.2.

• Ranuras de PCIe

 Ranura 1: PCI Express 4.0 x16 (adaptador FHHL 75 W PCIe)

Ranura 2: PCI Express 3.0 x1 (adaptador FHHL 25 W PCIe)

 Ranura 3: PCI Express 3.0 x4 en ranura x16 (adaptador FHHL 25 W PCIe)

• Ranura de unidad M.2

Una unidad SSD/Optane de 2280 M.2

Primera edición (marzo de 2022)

© Copyright Lenovo 2022.

AVISO DE DERECHOS LIMITADOS Y RESTRINGIDOS: si los productos o el software se suministran según el contrato GSA (General Services Administration, administración de servicios generales), la utilización, la reproducción y la divulgación están sujetas a las restricciones establecidas en el contrato n.º GS-35F-05925.

Dónde obtener asistencia

| Enlace | | Código QR |
|-----------------------|---|----------------------------------|
| LENOVO | Lenovo Press (Guías de productos y documentos) https://lenovopress.com/ | ©76€ 305339 19530 19530 |
| P | Foros de sistemas del centro de datos de Lenovo https://forums.lenovo.com/t5/ Datacenter-Systems/ct- p/sv eg | |
| ==== ==== III · | Soporte de Lenovo : ST50 V2 (incluidos los controladores y el software) https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/st50v2 | |
| O | Avisos de seguridad del producto Lenovo http://support.lenovo.com/us/en/product_security/home | |
| 88 | Lenovo Server Proven (Información de compatibilidad) https://static.lenovo.com/us/e n/serverproven/index.shtml | |