A caixa de transporte contém os seguintes itens:

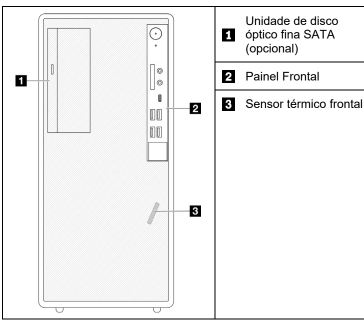
- ST50 V2
- Caixa de materiais, incluindo a documentação impressa

Se algum item estiver faltando ou danificado, entre em contato com o local de compra. Certifique-se de guardar o comprovante de compra e o material da embalagem. Eles podem ser necessários para receber o servico de garantia.

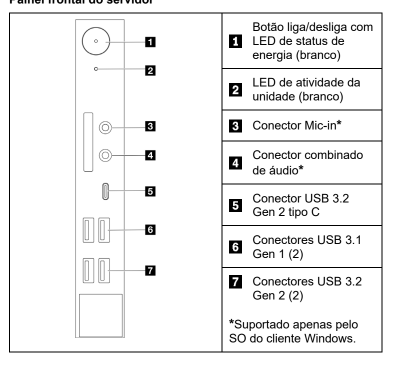
Dependendo da configuração, as ilustrações neste documento pode ser um pouco diferentes do seu servidor.

Visão geral

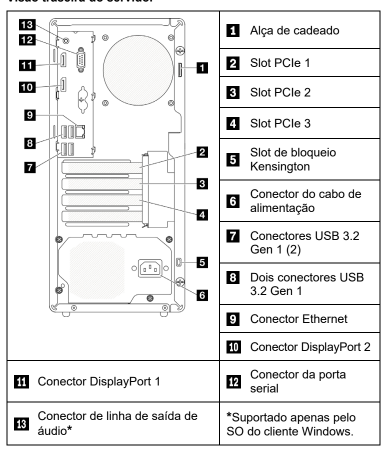
Visualização frontal do servidor



Painel frontal do servidor



Visão traseira do servidor



Configurando o sistema

- 1. Instale os componentes de servidor necessários.
- 2. Se necessário, instale o servidor no rack.
- 3. Conecte os cabos.
- 4. Ligue o servidor.
- 5. Configure o sistema.

Para obter informações detalhadas sobre como instalar o servidor no rack, instalar opções de hardware e configurar o sistema, consulte o site do Centro de Documentação do ThinkSystem:

https://thinksystem.lenovofiles.com/help/topic/st50v2/introduction.html



Para obter o Guia de instalação do trilho fornecido no Centro de Documentação do ThinkSystem, consulte o seguinte site:

https://thinksystem.lenovofiles.com/help/topic/rail options/rail options tower servers.html



Reduce | Reuse | Recycle



Especificações técnicas

Dimensões e peso

• Altura: 376 mm (14,8 polegadas)

· Altura sem bases: 370 mm (14,6 polegadas)

• Largura: 170 mm (6,7 polegadas)

• Profundidade: 315,4 mm (12,4 polegadas)

 Peso: máximo de 9,4 kg (20,7 lb) (depending upon configuration)

Processador

Este servidor é fornecido com a família de processadores Intel[®] mais recente, até um processador do:

Xeon® E3-23XX

• Pentium Gold

Memória

• Slots: quatro slots DIMM

Mínimo: 8 GBMáximo: 64 GBTipos de DIMM:

• UDIMM ECC 1Rx8 3200 de 8 GB

• UDIMM ECC 2Rx8 3200 de 16 GB

• Slots: quatro slots de DIMM

Compartimentos de armazenamento (dependendo do modelo)

Suporta até duas unidades SATA de 3,5 polegadas, uma unidade SATA de 2,5 polegadas e uma unidade de disco óptico fina SATA.

• Compartimento de unidade 1

 Uma unidade de disco rígido ou estado sólido de 3,5 polegadas

• Compartimento de unidade 2 (opcional)

• Uma unidade de estado sólido de 2,5 polegadas

• Compartimento de unidade 3 (opcional)

 Uma unidade de disco rígido ou estado sólido de 3,5 polegadas

• Compartimento de unidade ODD (opcional)

• Uma unidade de disco óptico fina SATA de 9 mm

Slots de expansão

Este servidor acompanha três slots de expansão PCle e um slot de unidade M.2.

• Slots PCIe

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

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

 Slot 3: PCI Express 3.0 x4 no slot x16 (adaptador PCIe FHHL de 25 W)

Slot da unidade M.2

Uma unidade SSD/Optane M.2 2280

Primeira edição (Março de 2022)

© Copyright Lenovo 2022.

AVISO DE DIREITOS LIMITADOS E RESTRITOS: se os dados ou o software forem entregues de acordo com o contrato de GSA (Administração de Serviços Gerais), o uso, a reprodução ou a divulgação estão sujeitos às restrições estabelecidas no Contrato nº GS-35F-05925.

Onde obter suporte

Link		Código QR
LENOVO	Lenovo Press (Guias de produtos e documentação técnica) https://lenovopress.com/	
P	Fóruns dos Sistemas de Datacenter Lenovo https://forums.lenovo.com/t5/ Datacenter-Systems/ct- p/sv eg	
	Suporte Lenovo – ST50 V2 (incluindo unidades e software) https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/st50v2	
•	Consultoria de segurança do produto Lenovo http://support.lenovo.com/us/en/product_security/home	
88	Lenovo Server Proven (Informações de compatibilidade) https://static.lenovo.com/us/e n/serverproven/index.shtml	