



Lenovo ThinkSystem SE350
Tipos 7Z46, 7D1X e 7D27
Gabinete Lenovo ThinkSystem SE350 1U2N
Tipo 7D1R
Início Rápido



PN: SP47A46580
 Printed in China

A caixa de transporte contém os seguintes itens:

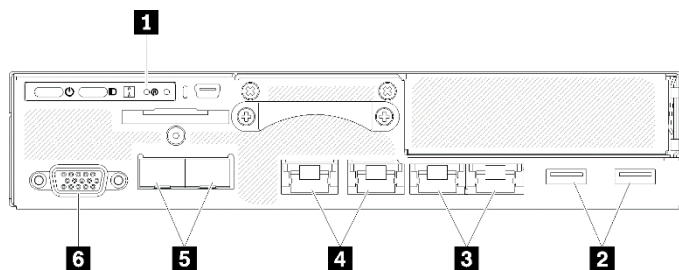
- SE350
- Caixa de materiais, incluindo a documentação impressa

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 serviço de garantia.

Visão geral

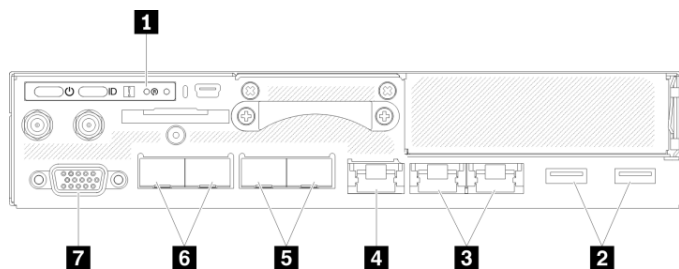
Visão frontal do servidor:

- Pacote LOM 10G SFP+



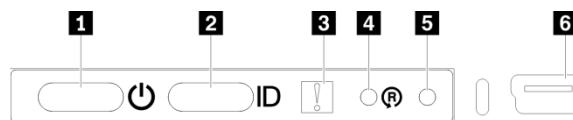
1 Painel frontal do operador	4 Conectores de rede do XClarity Controller compartilhados
2 Conectores USB 3.1 Gen 1	5 Conectores SFP+ de 10 Gb
3 Conectores Ethernet de 1 Gb	6 Conector VGA

- Pacote LOM habilitado para sem fio



1 Painel frontal do operador	5 Conectores SFP de 1 Gb
2 Conectores USB 3.1 Gen 1	6 Conectores SFP+ de 10 Gb
3 Conectores Ethernet de 1 Gb	7 Conector VGA
4 Conector de rede do XClarity Controller	

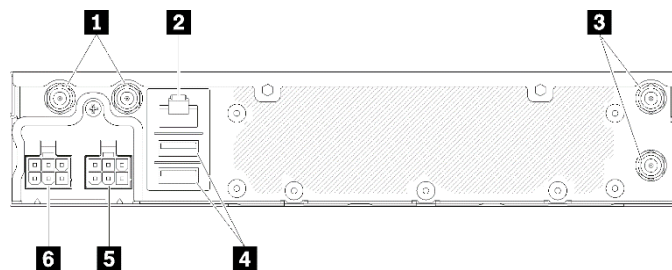
- Painel frontal do operador



1 Botão liga/desliga / LED (verde)	4 Botão de redefinição do pacote LOM habilitado para sem fio
2 Botão/LED de identificação (azul)	5 Botão NMI
3 LED de erro no sistema (amarelo)	6 Miniconector USB XClarity Controller

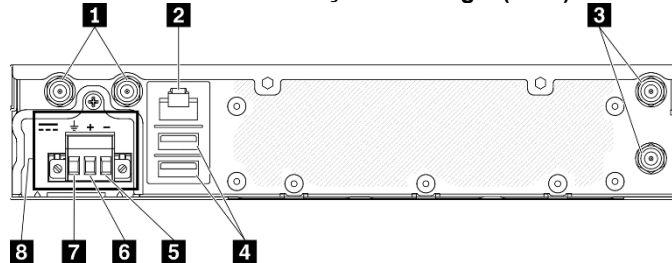
Vista traseira do servidor:

- Módulo de distribuição de energia (PDM) de 12 V



1 Conectores da antena WLAN	4 Conectores USB 2.0
2 Porta RS-232 (RJ-45)	5 Conector de energia 1
3 Conectores da antena LTE	6 Conector de energia 2

- Módulo de distribuição de energia (PDM) de -48 V



1 Conectores da antena WLAN	5 Terminal Vin-
2 Porta RS-232 (RJ-45)	6 Terminal Vin+
3 Conectores da antena LTE	7 Terminal GND
4 Conectores USB 2.0	8 Conector de alimentação

Nota : dependendo da configuração, as ilustrações abaixo pode ser um pouco diferentes do seu servidor.

Os conectores de antena estão disponíveis somente no modelo habilitado para conexões sem fio



Configurando o sistema

1. Instale os componentes de servidor necessários.
2. Consulte os guias a seguir de acordo com sua solicitação.
 - Guia de instalação do trilho
 - Guia de instalação e configuração do suporte reservado
 - Guia de instalação e configuração do trilho DIN
 - Guia de instalação e configuração montada na parede
3. Conecte os cabos.
4. Consulte as documentações relevantes para ativar o servidor.
5. Ligue o servidor.
6. Conecte o servidor à rede.
7. Configure o servidor.

Para obter informações detalhadas sobre como instalar opções de hardware e configurar o sistema, consulte o site a seguir: <https://thinksystem.lenovofiles.com/help/topic/SE350/introduction.html>



Especificações técnicas

Dimensões e peso

- Altura: 43,2 mm (1,7 polegadas)
- Largura: 209,0 mm (8,2 polegadas)
- Profundidade: 376,1 mm (14,8 polegadas)
- Peso (dependendo da configuração):
 - Máximo: 3,6 kg (7,9 lb)

Processador

O servidor é fornecido com a família de produtos de um processador Intel® Xeon® D-2100.

Memória

- Mínimo: 8 GB
- Máximo: 256 GB
- Tipos de DIMM:
 - PC4-21300 (single-rank, dual-rank), 2666 MT/s, código de correção de erro (ECC), double-data-rate 4 (DDR4) registered DIMM (RDIMM)
 - PC4-21300 (quad-rank), 2666 MT/s, código de correção de erro (ECC), double-data-rate 4 (DDR4) load reduced DIMM (LRDIMM)
- Slots: Quatro slots DIMM

Armazenamento










- Suporta até dois adaptadores de dados M.2 SATA/NVMe
- Um adaptador de inicialização único/duplo M.2

Segunda edição (abril de 2020)

© Copyright Lenovo 2020.

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 Press (Guias de produtos e documentação técnica) https://lenovopress.com/	
 Fóruns dos Sistemas de Datacenter Lenovo https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ct-p/sv_eg	
 Suporte Lenovo – SE350 (incluindo drivers e software) https://support.lenovo.com/p/servers/se350	
 Consultoria de segurança do produto Lenovo http://support.lenovo.com/us/en/product_security/home	
 Lenovo Server Proven (Informações sobre compatibilidade) http://www.lenovo.com/serveproven	