Lanovo ThinkSystem SR860 V2 Tipo 7Z59 e 7Z60 Início Rápido

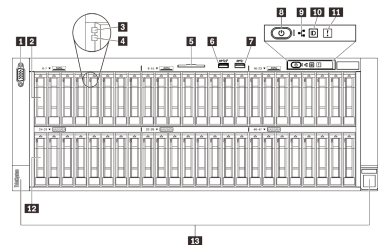
A caixa de transporte contém os seguintes itens:

- SR860 V2
- Caixa de materiais

Se algum item estiver ausente ou danificado, entre em contato com o serviço local. Certifique-se de guardar o comprovante de compra e os materiais de embalagem. Eles podem ser necessários para receber o serviço de garantia.

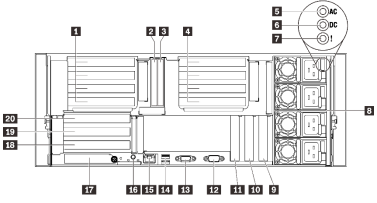
Visão geral

Visão frontal do servidor:



1 Conector VGA (opcional)	7 USB 2 (USB 3.1)
Compartimentos de unidade de 2,5 pol.	Botão liga/desliga / LED (verde)
LED de atividade da unidade (verde)	9 LED de atividade de rede (verde)
LED de status da unidade (amarelo)	Botão/LED de identificação (azul)
Aba de informações removível	LED de erro do sistema (amarelo)
USB 1 (USB 2.0 com gerenciamento do Lenovo XClarity Controller)	12 Travas de liberação do rack

Visãotraseira do servidor:



PCle slot 1-4 (compartimento da placa riser)	11 PCle slot 13 (x16)
Compartimento de unidade de 7 mm 0	12 Conector serial
Compartimento de unidade de 7 mm 1	13 Conector VGA
PCle slot 9-12 4 (compartimento da placa riser)	14 USB 3 e 4 (USB 3.1)
5 LED de energia CA (verde)	Conector de rede do XClarity Controller
6 LED de energia CC (verde)	16 Botão NMI
LED de erro de energia (amarelo)	PCIe slot 8 (adaptador OCP 3.0 Ethernet)
Unidades da fonte de alimentação	18 PCle slot 7 (placa riser PCle)
9 PCle slot 15 (x8)	19 PCle slot 6 (placa riser PCle)
10 PCle slot 14 (x8)	20 PCle slot 5 (placa riser PCle)

Configurando o sistema

- 1. Instale os componentes necessários.
- Instale o servidor no rack.
 Consulte o Guia de instalação em rack, fornecido com o kit de trilhos.
- 3. Conecte os cabos.
- 4. Conecte o controlador de gerenciamento à rede.
- 5. Ligue o servidor.
- 6. Configure o sistema.

Para obter informações detalhadas sobre como instalar opções de hardware e configurar o sistema, consulte o site a seguir: http://thinksystem.lenovofiles.com/help/topic/SR860V2/introduction.html





Especificações técnicas

Dimensões e peso

- Altura: 175 mm (6,9 pol.)

- Largura:

• Com as alças do rack: 482,0 mm (19,0 pol.)

• Sem alças do rack: 434,4 mm (17,1 pol.)

- Profundidade: 835,9 mm (32,9 pol.)

- Peso (dependendo da configuração):

• Máximo: 62,0 kg (136,7 lb)

Observação: a profundidade é medida com as alças do rack instaladas.

Processador

Este servidor é compatível com a Família dimensionável de processadores Intel Xeon, até quatro processadores de

• Processador Intel Xeon Platinum

Processador Intel Xeon Gold

Memória

• Mínimo: 32 GB

Máximo:

RDIMM: 3 TB3DS-RDIMM: 6 TB

• Tipos de DIMM:

TruDDR4 ECC 3200 MT/s RDIMM e 3DS-RDIMM

· Persistent Memory Module (PMEM)

• Slots: 24/48 slots DIMM, intercalado bidirecional

Compartimentos de armazenamento (dependendo do modelo):

Seis painéis traseiros da unidade de armazenamento dão suporte a até 48 unidades de 2,5 pol.:

Compartimento 0-23: Unidades SATA/SAS/NVMe

· Compartimento 24-48: Unidades SATA/SAS

Rede:

- Um conector Ethernet como porta de gerenciamento dedicada
- Dois ou quatro conectores Ethernet no adaptador OCP 3.0

Onde obter suporte

Link		Código QR
LENOVO PRESS	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 – SR860 V2 (incluindo drivers e software) http://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/SR860v2	
Q	Consultoria de segurança do produto Lenovo http://support.lenovo.com/us/en/product_security/home	
88	Lenovo Server Proven (Informações sobre compatibilidade) http://www.lenovo.com/serverproven/	

Primeira Edição (novembro 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.