



**Nó de Cálculo Lenovo ThinkSystem SN550  
V2 Tipo 7Z69  
Início Rápido**

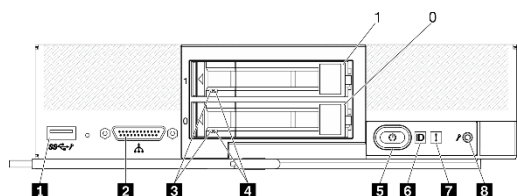
## Na caixa

- Nó de cálculo SN550 V2
- Documentação impressa

Se algum item estiver faltando ou danificado, entre em contato com o local de compra. Guarde o comprovante de compra. Eles podem ser necessários para receber o serviço de garantia.

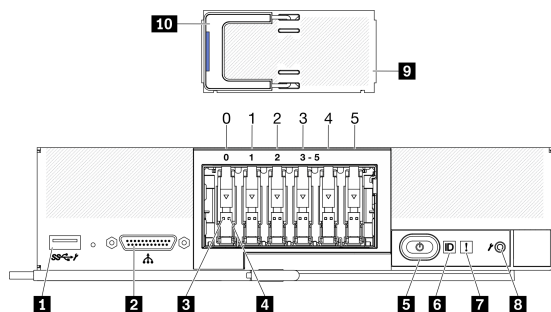
## Visão geral

**Visão frontal:** dois HDDs hot-swap de 2,5 pol. ou modelo de nó de cálculo de unidades SSD



<b>1</b> Conector USB 3.2 Gen1	<b>5</b> Botão liga/desliga / LED (verde)
<b>2</b> Conector do cabo KVM (conector do cabo breakout do console)	<b>6</b> LED de Identificação
<b>3</b> LED de atividade da unidade (verde)	<b>7</b> LED de falha (amarelo)
<b>4</b> LED de status da unidade (amarelo)	<b>8</b> Botão de gerenciamento de USB

**Visão frontal:** seis modelo de nó de cálculo de unidades hot-swap EDSFF



<b>1</b> Conector USB 3.2 Gen1	<b>6</b> LED de Identificação
<b>2</b> Conector do cabo KVM (conector do cabo breakout do console)	<b>7</b> LED de falha (amarelo)
<b>3</b> LED de atividade da unidade (verde)	<b>8</b> Botão de gerenciamento de USB
<b>4</b> LED de status da unidade (amarelo)	<b>9</b> Painel da unidade EDSFF
<b>5</b> Botão liga/desliga / LED (verde)	<b>10</b> Alça do painel da unidade EDSFF

## Configurando o sistema

1. Instale os componentes necessários do nó de cálculo.
2. Instale o nó de cálculo no chassi.
3. Certifique-se de que o chassi esteja conectado à energia.
4. Conecte o controlador de gerenciamento à rede.
5. Ligue o nó de cálculo.
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/SN550V2/introduction.html>



## Especificações técnicas

### Dimensões e peso

- Altura: 55,9 mm (2,2 polegadas)
- Profundidade: 507,3 mm (19,9 polegadas)
- Largura: 217,35 mm (8,5 polegadas)
- Peso:
  - Mínimo: 5,17 kg (11 lb)
  - Máximo: 6,5 kg (14 lb)

### Processador

O nó de cálculo é fornecido com a Família dimensionável de processadores Intel Xeon, até dois processadores de:

- Processador Intel Xeon® Platinum
- Processador Intel Xeon® Gold
- Processador Intel Xeon® Silver

### Memória

- Mínimo: 16 GB
- Máximo:
  - 2 TB (com Persistent Memory Module – PMEM)
- Tipo:
  - RDIMM DDR4 e RIMM 3DS
  - Persistent Memory Module (PMEM)
- Slots: 16 slots DIMM com suporte a até 8 PMEMs


### Armazenamento

- Oferece suporte a até duas unidades de 2,5 pol. ou seis EDSFF.
- Unidades com suporte:
  - Unidades de disco rígido/estado sólido-hot-swap SAS/SATA
  - Unidades de estado sólido-NVMe/SATA
  - Unidades EDSFF

### Rede

- Oferece suporte a até dois slots de adaptador de E/S para conexão com os compartimentos de comutador de chassi

## Onde obter suporte

Link	Código QR
 Lenovo Press (Guias de produtos e documentação técnica) <a href="https://lenovopress.com/">https://lenovopress.com/</a>	
 Fóruns do Lenovo System x Server <a href="https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ct-p/sv_eg">https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ct-p/sv_eg</a>	
 Suporte Lenovo – Nó de Cálculo SN550 V2 (incluindo drivers e software) <a href="http://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/SN550v2">http://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/SN550v2</a>	
 Consultoria de segurança do produto Lenovo <a href="http://support.lenovo.com/us/en/product_security/home">http://support.lenovo.com/us/en/product_security/home</a>	
 Lenovo Server Proven (Informações de compatibilidade) <a href="https://static.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml">https://static.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml</a>	

Primeira edição (abril de 2021)

© Copyright Lenovo 2021

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.