

Nodo de cálculo Lenovo ThinkSystem SN550 tipo 7X16 Inicio rápido

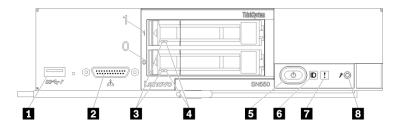
# En la caja

- Nodo de cálculo SN550
- 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. Es posible que sean necesarios para recibir servicio de garantía.

### Primer vistazo

Vista frontal: dos HDD o SSD de intercambio en caliente de 2,5 pulgadas para el modelo del nodo de cálculo



1 Conector USB 3.0	LED/botón de inicio/apagado (verde)	
2 Conector KVM	6 LED de identificación	
LED de actividad de la unidad (verde)	7 LED de error (amarillo)	
LED de estado de la unidad (amarillo)	8 Botón de gestión de USB	

# Configuración del sistema

- 1. Instale los componentes requeridos del nodo de cálculo.
- 2. Instalación del nodo de cálculo en el chasis.
- 3. Asegúrese de que el chasis esté conectado a la alimentación.
- 4. Conecte el controlador de gestión a la red.
- 5. Encienda el nodo de cálculo.
- 6. Configure el sistema.

Para obtener información detallada acerca de instalar opciones de hardware y configurar el sistema, consulte el siguiente sitio web: <a href="http://thinksystem.lenovofiles.com/help/topic/7X16/introduction.html">http://thinksystem.lenovofiles.com/help/topic/7X16/introduction.html</a>



# Especificaciones técnicas

### **Dimensiones y peso**

• Altura: 55,5 mm (2,2 pulgadas)

• Profundidad: 492,7 mm (19,4 pulgadas)

• Ancho: 215,5 mm (8,5 pulgadas)

• Peso:

Mínimo: 4,7 kg (10,4 lbs)Máximo: 7,0 kg (15,5 lbs)

#### **Procesador**

El nodo de cálculo se proporciona con el procesador siguiente:

Intel Xeon<sup>®</sup>

#### Memoria

Mínimo: 8 GBMáximo:

• 6,9 TB (con DC Persistent Memory Module)

• Tipo:

DDR4 RDIMM, LRDIMM y 3DS RDIMM

DC Persistent Memory Module (DCPMM)

• Ranuras: 24 ranuras de DIMM que admiten hasta 12 DCPMM

#### **Almacenamiento**

• Admite hasta dos bahías de unidad de 2,5 pulgadas

Unidades admitidas:

 Unidades de disco duro de intercambio en caliente/unidades de estado sólido SAS/SATA

Unidades de estado sólido NVMe

#### **Conexiones**

 Admite hasta dos ranuras de adaptador de E/S para conectarse a las bahías del conmutador de chasis

## Dónde obtener asistencia

Enlace		Código QR
LENOVO PRESS	Lenovo Press (Guías de productos y documentos)  https://lenovopress.com/	
<b>P</b>	Foros del servidor Lenovo System x https://forums.lenovo.com/t5 /Datacenter-Systems/ct- p/sv_eg	
	Soporte de Lenovo: nodo de cálculo SN550 (incluyendo controladores y software)  http://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sn550	
<b></b>	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/ en/serverproven/index.shtml	

## Cuarta edición (agosto de 2021)

### © Copyright Lenovo 2017, 2019, 2021

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.