

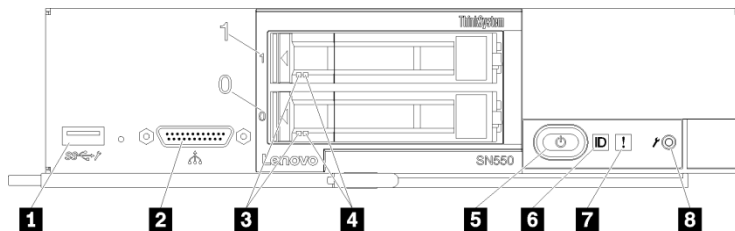
En la caja

- 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	5 LED/botón de inicio/apagado (verde)
2 Conector KVM	6 LED de identificación
3 LED de actividad de la unidad (verde)	7 LED de error (amarillo)
4 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:
<http://thinksystem.lenovofiles.com/help/topic/7X16/introduction.html>



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®

Memoria

- Mínimo: 8 GB
- Máximo:
 - 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 (Guías de productos y documentos) https://lenovopress.com/	
 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	
 Avisos de seguridad del producto Lenovo http://support.lenovo.com/us/en/product_security/home	
 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.