

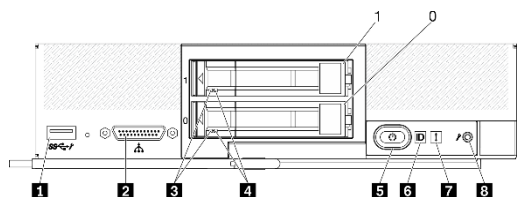
En la caja

- Nodo de cálculo SN550 V2
- 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.

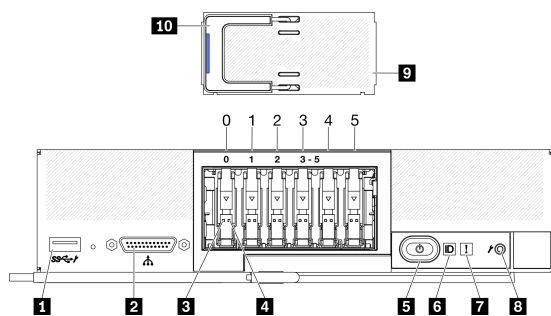
Primer vistazo

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



1 Conector USB 3.2 Gen1	5 LED/botón de inicio/apagado (verde)
2 Conector del cable de KVM (conector cable multiconector de la consola)	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

Vista frontal: modelo de nodo de cálculo de seis unidades de intercambio en caliente EDSFF



1 Conector USB 3.2 Gen1	6 LED de identificación
2 Conector del cable de KVM (conector cable multiconector de la consola)	7 LED de error (amarillo)
3 LED de actividad de la unidad (verde)	8 Botón de gestión de USB
4 LED de estado de la unidad (amarillo)	9 Marco biselado de la unidad EDSFF
5 LED/botón de inicio/apagado (verde)	10 Manija del marco biselado de la unidad EDSFF

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/SN550V2/introduction.html>



Especificaciones técnicas

Dimensiones y peso

- Altura: 55,9 mm (2,2 pulgadas)
- Profundidad: 507,3 mm (19,9 pulgadas)
- Ancho: 217,35 mm (8,5 pulgadas)
- Peso:
 - Mínimo: 5,17 kg (11 lbs)
 - Máximo: 6,5 kg (14 lbs)

Procesador

Este nodo de cálculo viene con la familia escalable de procesadores Intel Xeon, hasta dos procesadores de:

- Procesador Intel Xeon® Platinum
- Procesador Intel Xeon® Gold
- Procesador Intel Xeon® Silver

Memoria

- Mínimo: 16 GB
- Máximo:
 - 2 TB (con DC Persistent Memory Module: PMEM)
- Tipo:
 - DDR4 RDIMM y RIMM 3DS
 - Persistent Memory Module (PMEM)
- Ranuras: 16 ranuras de DIMM que admiten hasta 8 PMEM

Almacenamiento

- Admite hasta dos unidades de 2,5 pulgadas o seis unidades EDSFF.
- Unidades admitidas:
 - Unidades de disco duro de intercambio en caliente/unidades de estado sólido SAS/SATA
 - Unidades de estado sólido NVMe/SATA
 - Unidades EDSFF

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 V2 (incluidos controladores y software) http://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/SN550v2	
 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	

Primera edición (abril de 2021)

© Copyright Lenovo 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.