



ThinkSystem SR860 V2
Tipo 7Z59 y 7Z60
Inicio rápido

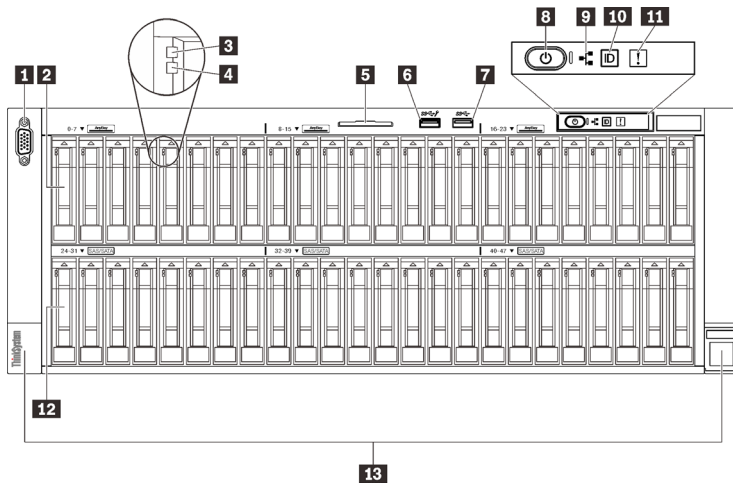
La caja de envío contiene los siguientes artículos:

- SR860 V2
- Caja de materiales

Si algún artículo falta o está dañado, póngase en contacto con el servicio de soporte local. Asegúrese de conservar el comprobante de compra y los materiales de empaquetado. Es posible que sean necesarios para el servicio de garantía.

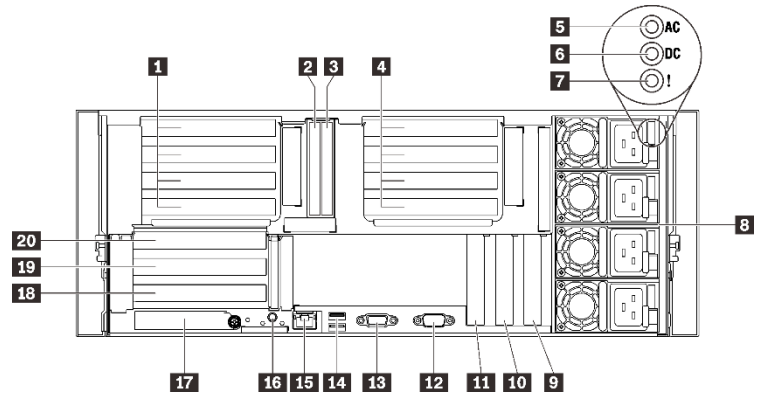
Primer vistazo

Vista frontal del servidor:



1 Conector VGA (opcional)	7 USB 2 (USB 3.1)
2 Bahías de unidad de 2,5 pulgadas	8 LED/botón de inicio/apagado (verde)
3 LED de actividad de la unidad (verde)	9 LED de actividad (verde)
4 LED de estado de la unidad (amarillo)	10 Botón/LED de identificación (azul)
5 Pestaña de información extraíble	11 LED de error del sistema (amarillo)
6 USB 1 (USB 2.0 con gestión de Lenovo XClarity Controller)	12 Pestillos de liberación del bastidor

Vista posterior del servidor:



1 Ranura PCIe 1-4 (compartimiento de expansión)	11 Ranura PCIe 13 (x16)
2 Bahía de unidad 0 de 7 mm	12 Conector serial
3 Bahía de unidad 1 de 7 mm	13 Conector VGA
Ranura PCIe 9-12 (compartimiento de expansión)	14 USB 3 y 4 (USB 3.1)
5 LED de alimentación de CA (verde)	15 Conector de red de XClarity Controller
6 LED de alimentación de CC (verde)	16 Botón NMI
7 LED de error de alimentación (amarillo)	17 Ranura PCIe 8 (Adaptador Ethernet OCP 3.0)
8 Unidades de fuente de alimentación	18 Ranura PCIe 7 (Expansión PCIe)
9 Ranura PCIe 15 (x8)	19 Ranura PCIe 6 (Expansión PCIe)
10 Ranura PCIe 14 (x8)	20 Ranura PCIe 5 (Expansión PCIe)

Configuración del sistema

1. Instale los componentes requeridos.
2. Instale el servidor en el bastidor.
Consulte la *Guía de instalación de bastidor*, que se incluye con el conjunto de rieles.
3. Conecte los cables.
4. Conecte el controlador de gestión a la red.
5. Encienda el servidor.
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/SR860V2/introduction.html>



Especificaciones técnicas

Dónde obtener asistencia

Dimensiones y peso

- Altura: 175 mm (6,9 pulgadas)
- Ancho:
 - Con asas del bastidor: 482,0 mm (19,0 pulgadas)
 - Sin asas del bastidor: 434,4 mm (17,1 pulgadas)
- Profundidad: 835,9 mm (32,9 pulgadas)
- Peso (en función de la configuración):
 - Máximo: 62,0 kg (136,7 lb)

Nota: la profundidad se mide con las asas del bastidor instaladas.

Procesador

Este servidor admite la familia escalable de procesadores Intel Xeon, hasta cuatro procesadores

- Procesador Intel Xeon Platinum
- Procesador Intel Xeon Gold

Memoria

- Mínimo: 32 GB
- Máximo:
 - RDIMM: 3 TB
 - 3DS-RDIMM: 6 TB
- Tipos de DIMM:
 - TruDDR4 ECC 3200 MT/s RDIMM y 3DS-RDIMM
 - Persistent Memory Module (PMEM)
- Ranuras: 24/48 ranuras de DIMM, intercaladas bidireccionalmente







Bahías de almacenamiento (en función del modelo):

Seis placas posteriores de unidad de almacenamiento que admiten hasta cuarenta y ocho unidades de 2,5 pulgadas:

- Bahías 0-23: Unidades SATA/SAS/NVMe
- Bahías 24-48: Unidades SATA/SAS

Conexiones:

- Un conector Ethernet como puerto de gestión dedicado
- Dos o cuatro conectores Ethernet en adaptador Ethernet OCP 3.0

Enlace	Código QR
 Lenovo Press (Guías del producto y documentos) https://lenovopress.com/	
 Foros de sistemas del centro de datos de Lenovo https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ct-p/sv_eg	
 Soporte de Lenovo: SR860 V2 (incluidos los controladores y el software) http://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thin/system/SR860v2	
 Avisos de seguridad del producto Lenovo http://support.lenovo.com/us/en/product_security/home	
 Lenovo Server Proven (Información de compatibilidad) http://www.lenovo.com/serveproven/	

Primera edición (noviembre de 2020)

© Copyright Lenovo 2020.

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.