



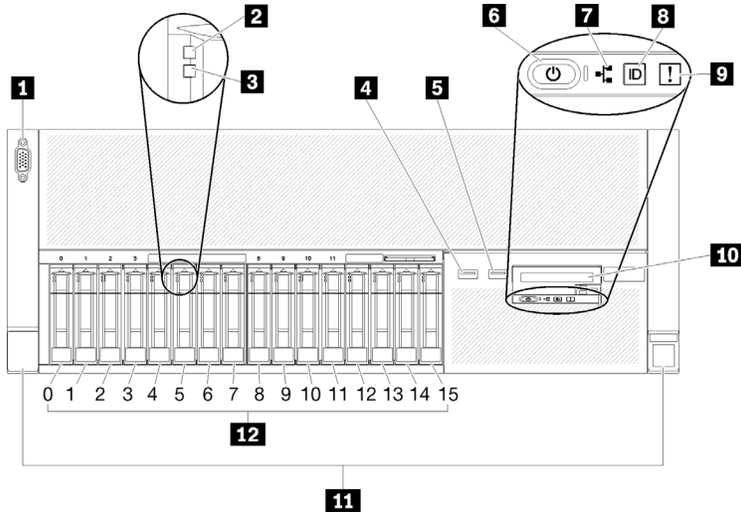
La caja contiene los siguientes elementos:

- SR860
- Caja de material, incluida la documentación impresa

Si faltan artículos o están dañados, póngase en contacto con el lugar en el que los adquirió. Asegúrese de conservar el comprobante de compra y el material de embalaje. Pueden ser necesarios para recibir el servicio de la garantía.

Primer vistazo

Vista frontal del servidor:

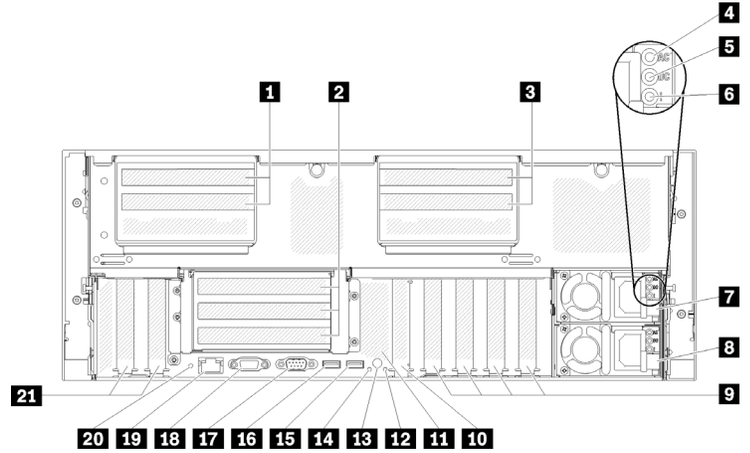


Vista frontal del servidor	
1 Conector VGA	7 LED de actividad de red (verde)
2 LED de actividad de la unidad (verde)	8 Botón de identificación/LED (azul)
3 LED de estado de la unidad (amarillo)	9 LED de error del sistema (amarillo)
4 USB 1 (USB 2.0 con gestión de Lenovo XClarity Controller)	10 Panel frontal del operador con pantalla LCD extraíble opcional
5 USB 2	11 Pestillos de liberación del bastidor
6 Botón de encendido/LED (verde)	12 Bahías de unidad de 2,5 pulgadas

Nota:

En función de la configuración, el servidor puede ser ligeramente diferente al de la ilustración anterior.

Vista posterior del servidor:



Vista posterior del servidor	
1 Ranuras PCIe (1-2)	12 LED de error del sistema
2 Ranuras PCIe (5-7)	13 Botón de identificación
3 Ranuras PCIe (14-15)	14 LED de identificación
4 LED de alimentación de CA (verde)	15 USB 4 (USB 3.0)
5 LED de alimentación de CC (verde)	16 USB 3 (USB 3.0)
6 LED de error de la fuente de alimentación (amarillo)	17 Conector serie
7 Unidad de fuente de alimentación 2	18 Conector VGA
8 Unidad de fuente de alimentación 1	19 Conector de red XClarity Controller
9 Ranuras PCIe (10-13)	20 Botón NMI
10 Adaptador LOM	21 Ranuras PCIe (3-4)
11 M.2 (interno)	

Configuración del sistema

1. Instale los componentes requeridos de la solución.
2. Instale el servidor en el bastidor.
 Consulte la *Guía de instalación del bastidor* que se incluye con el kit 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 sobre la instalación de las opciones de hardware y la configuración del sistema, consulte el sitio web siguiente:

<http://thinksystem.lenovofiles.com/help/topic/7X69/introduction.html>



Especificaciones técnicas

Dimensiones y peso

- Altura: 175,0 mm (6,9 pulgadas)
- Ancho:
 - Con asas de bastidor: 482,0 mm (19,0 pulgadas)
 - Sin asas de bastidor: 447,0 mm (17,6 pulgadas)
- Profundidad: 765,9 mm (30,1 pulgadas)
- Peso (en función de la configuración):
 - Peso máximo: 39,8 kg (87,7 lbs)

Nota: La profundidad se mide con las asas de bastidor instaladas, pero sin el marco biselado de seguridad instalado.

Procesador

Su servidor viene con la familia escalable de procesadores Intel® Xeon® con hasta cuatro procesadores de

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

Memoria

- Mínimo: 16 GB
- Máximo:
 - RDIMM: 1,5 TB
 - LRDIMM: 3 TB
 - 3DS-RDIMM: 6 TB
 - DC Persistent Memory Module (DCPMM): 12 TB
- Tipos de DIMM:
 - Código de corrección de errores (ECC), DIMM registrada (RDIMM) con doble velocidad de datos 4 (DDR4), DIMM de carga reducida (LRDIMM) y 3DS-RDIMM
 - DC Persistent Memory Module (DCPMM)
- Ranuras: 24/48 ranuras DIMM intercaladas de dos vías

Bahías de almacenamiento (según el modelo):

Dos placas posteriores de unidad de almacenamiento admiten hasta dieciséis unidades de 2,5 pulgadas:

- Bahía 0-3: SATA/SAS
- Bahía 4-7: SATA/SAS/NVMe
- Bahía 8-11: SATA/SAS
- Bahía 12-15: SATA/SAS/NVMe

Red:

- Admite un conector Ethernet como puerto de gestión dedicado
- Admite dos o cuatro conectores Ethernet en el adaptador LOM

Segunda edición (junio de 2019)

© Copyright Lenovo 2017, 2019

AVISO DE DERECHOS LIMITADOS Y RESTRINGIDOS: Si los datos o el software se suministran según el contrato GSA (General Services Administration), la utilización, reproducción o divulgación están sujetas a las restricciones establecidas en el Contrato n.º GS-35F-05925.

Dónde obtener asistencia

Enlace	Código QR
 <p>Lenovo Press (Guías del producto y documentos técnicos)</p> <p>https://lenovopress.com/</p>	
 <p>Foros de sistemas de centros de datos de Lenovo</p> <p>https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ct-p/sv_eg</p>	
 <p>Soporte de Lenovo : SR860 (incluidos controladores y software)</p> <p>http://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinssystem/sr860</p>	
 <p>Avisos de Lenovo Product Security</p> <p>http://support.lenovo.com/us/en/product_security/home</p>	
 <p>Lenovo Server Proven (Información de compatibilidad)</p> <p>http://support.lenovo.com/us/en/serverproven</p>	