

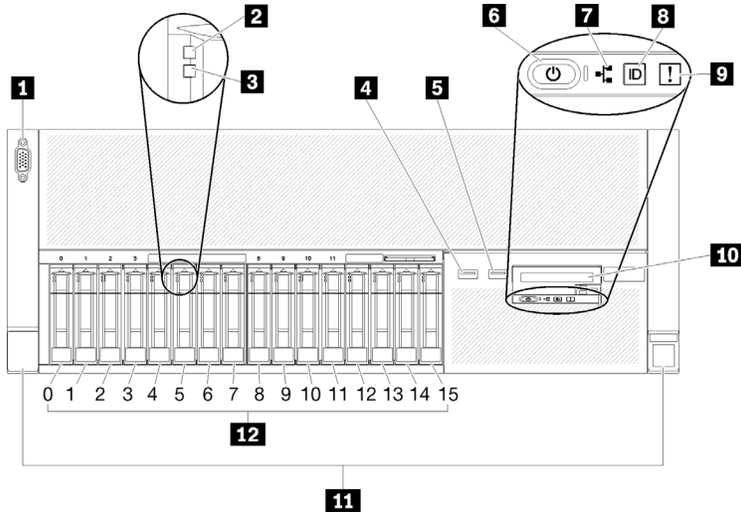
Im Lieferumfang sind die folgenden Teile enthalten:

- SR860
- Materialpaket mit gedruckter Dokumentation

Bei fehlenden oder beschädigten Geräteteilen wenden Sie sich an Ihre Verkaufsstelle. Bewahren Sie den Kaufbeleg und das Verpackungsmaterial auf. Sie benötigen sie zur Inanspruchnahme des Herstellerservice.

## Ein erster Blick

### Server, Vorderansicht:

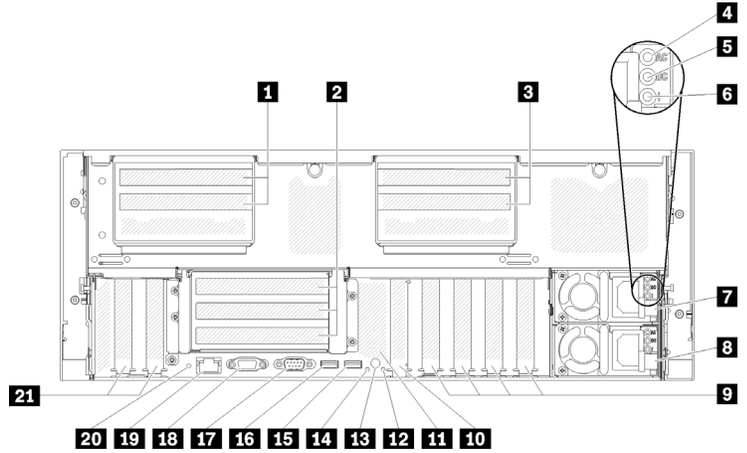


Server, Vorderansicht	
<b>1</b> VGA-Anschluss	<b>7</b> Anzeige für Netzaktivität (grün)
<b>2</b> Laufwerksbetriebsanzeige (grün)	<b>8</b> ID-Taste/Anzeige (blau)
<b>3</b> Laufwerksstatusanzeige (gelb)	<b>9</b> Systemfehleranzeige (gelb)
<b>4</b> USB 1 (USB 2.0 mit Lenovo XClarity Controller-Verwaltung)	<b>10</b> Vordere Bedienerkonsole mit optionaler LCD-Anzeige zum Herausziehen
<b>5</b> USB 2	<b>11</b> Gehäuseentriegelungshebel
<b>6</b> Netzschalter/ Betriebsanzeige (grün)	<b>12</b> 2,5-Zoll-Laufwerkpositionen

### Anmerkung:

Je nach Konfiguration weicht die Abbildung oben möglicherweise geringfügig von Ihrem Server ab.

### Server, Rückansicht:



Server, Rückansicht	
<b>1</b> PCIe-Steckplätze (1-2)	<b>12</b> Systemfehleranzeige
<b>2</b> PCIe-Steckplätze (5-7)	<b>13</b> ID-Taste
<b>3</b> PCIe-Steckplätze (14-15)	<b>14</b> Identifikationsanzeige
<b>4</b> Betriebsanzeige für Wechselstrom (grün)	<b>15</b> USB 4 (USB 3.0)
<b>5</b> Betriebsanzeige für Gleichstrom (grün)	<b>16</b> USB 3 (USB 3.0)
<b>6</b> Fehleranzeige für Netzteil (gelb)	<b>17</b> Serieller Anschluss
<b>7</b> Netzteileinheit 2	<b>18</b> VGA-Anschluss
<b>8</b> Netzteileinheit 1	<b>19</b> XClarity Controller-Netzanschluss
<b>9</b> PCIe-Steckplätze (10-13)	<b>20</b> NMI-Schalter
<b>10</b> LOM-Adapter	<b>21</b> PCIe-Steckplätze (3-4)
<b>11</b> M.2 (intern)	

## Einrichten des Systems

1. Installieren Sie die erforderlichen Lösungskomponenten.
2. Setzen Sie den Server in den Gehäuserahmen ein. Weitere Informationen erhalten Sie in der *Rack-Installationsanleitung*, die mit dem Schienensatz geliefert wurde.
3. Schließen Sie die Kabel an.
4. Verbinden Sie den Management-Controller mit dem Netzwerk.
5. Schalten Sie den Server ein.
6. Konfigurieren Sie das System.

Ausführliche Informationen zum Installieren von Hardwarezusatzeinrichtungen und Konfigurieren des Systems finden Sie auf der folgenden Website:

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



# Technische Daten

# Hier erhalten Sie Unterstützung:

## Abmessungen und Gewicht

- Höhe: 175,0 mm
- Breite:
  - Mit Gehäusegriffen: 482,0 mm
  - Ohne Gehäusegriffe: 447,0 mm
- Tiefe: 765,9 mm
- Gewicht (je nach Konfiguration):
  - Maximales Gewicht: 39,8 kg

Hinweis: Die Tiefe wird mit Gehäusegriffen, jedoch ohne Sicherheitsfrontblende gemessen.

## Prozessor

Ihr Server wird mit Prozessoren der Intel® Xeon® Scalable-Familie geliefert. Er enthält bis zu vier Prozessoren der folgenden Typen:

- Intel Xeon® Platinum-Prozessor
- Intel Xeon® Gold-Prozessor

## Speicher

- Minimum: 16 GB
- Maximal:
  - RDIMM: 1,5 TB
  - LRDIMM: 3 TB
  - 3DS-RDIMM: 6 TB
  - DC Persistent Memory Module (DCPMM): 12 TB
- DIMM-Typen:
  - Fehlerkorrekturcode (ECC), doppelte Datenrate 4 (DDR4) registriertes DIMM (RDIMM), lastreduziertes DIMM (LRDIMM) und 3DS-RDIMM
  - DC Persistent Memory Module (DCPMM)
- Steckplätze: 24/48 DIMM-Steckplätze mit Zwei-Wege-Verzahnung

## Speicherpositionen (je nach Modell):

Zwei Rückwandplatinen für Speicherlaufwerke unterstützen bis zu sechzehn 2,5-Zoll-Laufwerke:

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

## Netzwerkbetrieb:

- Unterstützung für einen Ethernet-Anschluss als dedizierter Management-Port
- Unterstützung für zwei oder vier Ethernet-Anschlüsse auf dem LOM-Adapter

Zweite Ausgabe (Juni 2019)

© Copyright Lenovo 2017, 2019

HINWEIS ZU EINGESCHRÄNKTEN RECHTEN: Werden Daten oder Software gemäß einem GSA-Vertrag (General Services Administration) ausgeliefert, unterliegt die Verwendung, Vervielfältigung oder Offenlegung den in Vertrag Nr. GS-35F-05925 festgelegten Einschränkungen.

Link	QR-Code
 Lenovo Press (Produkthandbücher und Whitepapers)  <a href="https://lenovopress.com/">https://lenovopress.com/</a>	
 Foren für Lenovo Datacenter Systems  <a href="https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ct-p/sv_eg">https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ct-p/sv_eg</a>	
 Lenovo Unterstützung - SR860 (einschließlich Treiber und Software)  <a href="http://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thin_ksystem/sr860">http://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thin_ksystem/sr860</a>	
 Lenovo Produkt-sicherheitsempfehlungen  <a href="http://support.lenovo.com/us/en/product_security/home">http://support.lenovo.com/us/en/product_security/home</a>	
 Lenovo Server Proven (Kompatibilitätsinformationen)  <a href="http://support.lenovo.com/us/en/serverproven">http://support.lenovo.com/us/en/serverproven</a>	