



Im Lieferumfang sind die folgenden Teile enthalten:

- ST250
- 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 von Garantieleistungen.

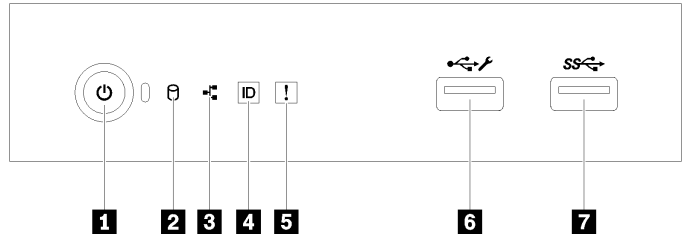
Ein erster Blick

Vorderansicht:

Hinweis: Ihr Server sieht möglicherweise anders aus als in den folgenden Abbildungen dargestellt.

2,5-Zoll-Laufwerkkonfiguration	3,5-Zoll-Laufwerkkonfiguration
1 Positionen für optisches Laufwerk (2)	1 Positionen für optisches Laufwerk (2)
2 2,5-Zoll-Laufwerkpositionen	2 3,5-Zoll-Laufwerkpositionen

Ansicht Bedienfeld:



1 Netzschalter mit Anzeige für Stromversorgungsstatus (grün)	2 Betriebsanzeige für Laufwerk (grün)
3 Anzeige für Netzaktivität (grün)	4 System-ID-Taste mit System-ID-Anzeige (blau)
5 Systemfehleranzeige (gelb)	6 XClarity Controller-USB 2.0-Anschluss
7 USB 3.1 Gen 1-Anschluss	

Rückansicht (Konfiguration mit zwei Hot-Swap-Netzteilen):

	1 Netzkabelanschluss 2 VGA-Anschluss 3 Serieller Anschluss 4 Dedizierter XClarity Controller-(XCC-) Netzwerkanschluss 5 Ethernet-Anschluss 1 (gemeinsam genutzt mit XCC-Netzwerkanschluss) 6 Ethernet-Anschluss 2 7 USB 3.1 Gen 2-Anschluss 8 USB 3.1 Gen 1-Anschluss 9 PCIe-Steckplätze
--	---

Einrichten des Systems

1. Installieren Sie die erforderlichen Serverkomponenten.
2. Installieren Sie den Server gegebenenfalls im Rack.
 Informationen dazu finden Sie in den *Installationsanweisungen für das Tower to Rack Conversion Kit*, die im Lieferumfang des Tower to Rack Conversion Kit enthalten sind.
3. Schließen Sie die Kabel an.
4. Schalten Sie den Server ein.
5. 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/7Y45/introduction.html>



Technische Daten

Abmessungen und Gewicht

- Höhe: 430 mm (16,93 Zoll)
- Breite: 175 mm (6,89 Zoll)
- Tiefe: 565,65 mm (22,27 Zoll)
- Gewicht (je nach Konfiguration):
 - Maximales Gewicht: 23,56 kg (51,94 lb)

Prozessor

Dieser Server enthält mindestens einen der folgenden Prozessoren der neuesten Intel® Prozessorfamilie:

- Xeon® E3-21XX
- Xeon® E3-22XX
- Core i3
- Pentium Gold

Speicherkapazität

- Minimum: 8 GB
- Maximum: 128 GB
- DIMM-Typen:
 - PC4-2666 (8 GB mit einer Speicherbank, 16 GB mit zwei Speicherbänken oder 32 GB mit zwei Speicherbänken), ECC-UDIMM
- Steckplätze: vier DIMM-Steckplätze

Laufwerkpositionen (je nach Modell):

- HDD-Speicherlaufwerkposition
 - Bis zu vier 3,5-Zoll-Festplattenlaufwerke mit Simple-Swap-Unterstützung
 - Onboard-SATA-Anschlüsse
 - Bis zu acht 3,5-Zoll-Festplattenlaufwerke mit Simple-Swap-Unterstützung
 - Onboard-SATA-Anschlüsse*
 - Bis zu vier 3,5-Zoll-Festplattenlaufwerke mit Hot-Swap-Unterstützung
 - Onboard-SATA-Anschlüsse
 - RAID-Adapter
 - Bis zu acht 3,5-Zoll-Festplattenlaufwerke mit Hot-Swap-Unterstützung
 - Onboard-SATA-Anschlüsse*
 - RAID-Adapter
 - Bis zu acht 2,5-Zoll-Festplattenlaufwerke mit Hot-Swap-Unterstützung
 - Onboard-SATA-Anschlüsse*
 - RAID-Adapter
 - Bis zu 16 2,5-Zoll-Festplattenlaufwerke mit Hot-Swap-Unterstützung
 - RAID-Adapter
 - Gemischt bis zu vier 3,5-Zoll- und acht 2,5-Zoll-Festplattenlaufwerke mit Hot-Swap-Unterstützung
 - RAID-Adapter

* Wenn M.2- oder optische Laufwerke vorhanden sind, ist die Unterstützung für Onboard-SATA-Plattenlaufwerke auf sechs Festplattenlaufwerke begrenzt.










- Positionen für ein optisches Laufwerk
 - Zwei Positionen für ein optisches Laufwerk
 - Unterstützt bis zu zwei optische Laufwerke
 - Wenn ein M.2-Laufwerk vorhanden ist, wird nur ein optisches Laufwerk unterstützt
 - Unterstützt bis zu ein Bandlaufwerk (RDX oder LTO)
 - Kann nur in unterer Position für optisches Laufwerk installiert werden
 - Maximale Anzahl von optischen Laufwerken plus Bandlaufwerken ist zwei Stück

Zweite Ausgabe (Februar 2020)

© Copyright Lenovo 2020.

HINWEIS ZU EINGESCHRÄNKTEM 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.

Hier erhalten Sie Unterstützung

Link	QR-Code
 Lenovo Press (Produkthandbücher und Whitepapers) https://lenovopress.com/	
 Foren für Lenovo Datacenter Systems https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ct-p/sv_eg	
 Lenovo Support – ST250 (einschließlich Treiber und Software) https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/st250?linkTrack=QR	
 Lenovo Produkt-sicherheitsempfehlungen http://support.lenovo.com/us/en/product_security/home	
 Lenovo Server Proven (Kompatibilitätsinformationen) http://www.lenovo.com/serveproven	