Im Lieferumfang sind die folgenden Teile enthalten:

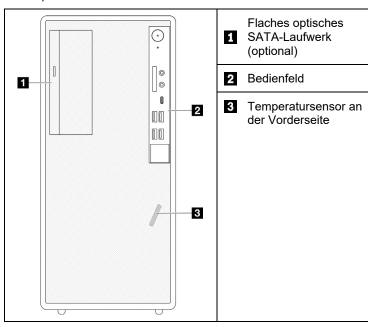
- ST50 V2
- Materialpaket mit gedruckter Dokumentation

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.

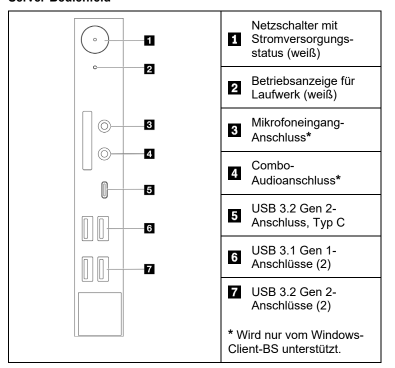
Je nach Konfiguration weichen die Abbildungen in diesem Dokument möglicherweise geringfügig von Ihrem Server ab.

Ein erster Blick

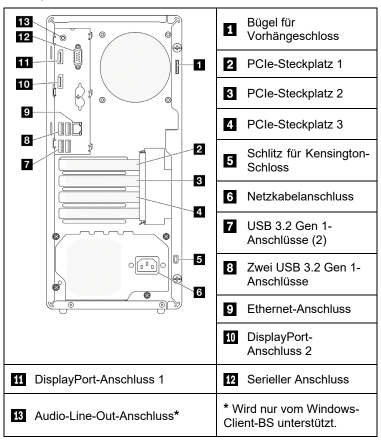
Server, Vorderansicht



Server-Bedienfeld



Server, Rückansicht



Einrichten des Systems

- 1. Installieren Sie die erforderlichen Serverkomponenten.
- 2. Installieren Sie den Server gegebenenfalls im Rack.
- 3. Schließen Sie die Kabel an.
- 4. Schalten Sie den Server ein.
- 5. Konfigurieren Sie das System.

Ausführliche Informationen zum Installieren des Servers im Rack, der Hardwarezusatzeinrichtungen und zum Konfigurieren des Systems finden Sie auf der ThinkSystem Dokumentationswebsite: https://thinksystem.lenovofiles.com/help/topic/st50-y2/introduction.html



Die Schienen-Installationsanleitung finden Sie in der ThinkSystem Dokumentation auf der folgenden Website:

https://thinksystem.lenovofiles.com/help/topic/rail options/rail options tower servers.html



Reduce | Reuse | Recycle



Technische Daten

Abmessungen und Gewicht

• Höhe: 376 mm (14,8 Zoll)

• Höhe ohne Standfüße: 370 mm (14,6 Zoll)

Breite: 170 mm (6,7 Zoll)Tiefe: 315,4 mm (12,4 Zoll)

• Gewicht: max. 9,4 kg (20,7 lb) (je nach Konfiguration)

Prozessor

Dieser Server enthält die neueste Intel® Prozessorfamilie, mindestens einen Prozessor von:

Xeon[®] E3-23XX

• Pentium Gold

Speicherkapazität

• Steckplätze: vier DIMM-Steckplätze

Minimum: 8 GBMaximum: 64 GBDIMM-Typen:

1Rx8 3.200 ECC UDIMM mit 8 GB
2Rx8 3.200 ECC UDIMM mit 16 GB

• Steckplätze: vier DIMM-Steckplätze

Speicherpositionen (je nach Modell)

Unterstützt bis zu zwei 3,5-Zoll-SATA-Laufwerke, ein 2,5-Zoll-SATA-Laufwerk und ein flaches optisches SATA-Festplattenlaufwerk.

- Laufwerkposition 1
 - Ein 3,5-Zoll-Festplattenlaufwerk oder -Solid-State-Laufwerk
- Laufwerkposition 2 (optional)
- Ein 2,5-Zoll-Solid-State-Laufwerk
- Laufwerkposition 3 (optional)
 - Ein 3,5-Zoll-Festplattenlaufwerk oder -Solid-State-Laufwerk
- ODD-Laufwerkposition (optional)
 - · Ein flaches optisches 9-mm-SATA-Laufwerk

Erweiterungssteckplätze

Dieser Server verfügt über drei PCIe-Erweiterungssteckplätze und einen M.2-Laufwerksteckplatz.

- PCle-Steckplätze
 - Steckplatz 1: PCI Express 4.0 x16 (FHHL, PCIe-Adapter mit 75 W)
 - Steckplatz 2: PCI Express 3.0 x1 (FHHL, PCIe-Adapter mit 25 W)
 - Steckplatz 3: PCI Express 3.0 x4 in x16-Steckplatz (FHHL, PCIe-Adapter mit 25 W)
- M.2-Laufwerksteckplatz
 - · Ein 2280 M.2 SSD/Optane-Laufwerk

Erste Ausgabe (März 2022)

© Copyright Lenovo 2022.

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.

Hier erhalten Sie Unterstützung:

Link		QR-Code
LENOVO	Lenovo Press (Produkthandbücher und White Paper) https://lenovopress.com/	
P	Foren für Lenovo Datacenter Systems https://forums.lenovo.com/t5/ Datacenter-Systems/ct- p/sv_eg	
==== ==== III •	Lenovo Unterstützung – ST50 V2 (einschließlich Treiber und Software) https://datacentersupport.len ovo.com/products/servers/thi nksystem/st50v2	
Ð	Lenovo Produkt- sicherheitsempfehlungen http://support.lenovo.com/us/ en/product security/home	
88	Lenovo Server Proven (Informationen zur Kompatibilität) https://static.lenovo.com/us/e n/serverproven/index.shtml	