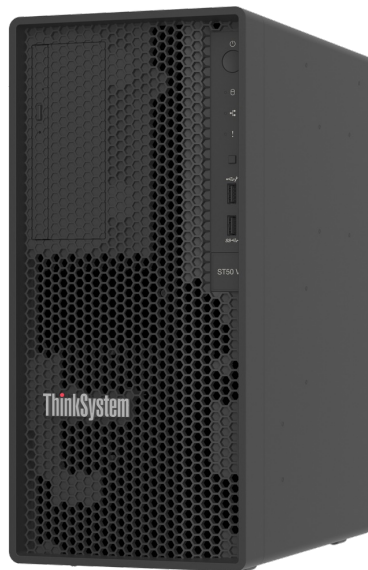




Lenovo ThinkSystem ST50 V3

Effizient, 8C Leistung, für die Arbeit an
entfernten Standorten



Entwickelt für Außenstellen

Der ThinkSystem ST50 V3 ist ein robuster Einstiegsserver, der auf wachsende Unternehmen zugeschnitten ist, die ihre IT-Infrastruktur und Geschäftsanwendungen verwalten möchten.

Ausgestattet mit dem neuesten Intel® Xeon® 6300-Serie/E-2400 Prozessor, DDR5-Speicher und PCIe Gen5 bietet er die nötige Leistung für die Verwaltung der IT-Infrastruktur eines Remote- oder Home-Office.

Mit seiner kompakten Größe und dem niedrigen Geräuschpegel ist das ThinkSystem ST50 V3 ideal für Installationen außerhalb eines traditionellen Rechenzentrums geeignet. Wenn Ihr Unternehmen expandiert, bietet es die Flexibilität, nahtlos in eine Rechenzentrumsumgebung überzugehen.

Einfache Bereitstellung und Verwaltung

Lenovo bietet mit dem ThinkSystem ST50 V3 und dem Lenovo XClarity Controller eine Systemverwaltungssoftware der Enterprise-Klasse. Diese Systemverwaltungssoftware ermöglicht eine schnelle Bereitstellung und zentralisierte Verwaltung von Lenovo Servern an jedem Punkt der IT-Infrastruktur.

Das ThinkSystem ST50 V3 kann in einer Zweigstelle eingesetzt und in der Hauptniederlassung des Unternehmens verwaltet werden, was die Arbeitsbelastung der IT-Manager in den Zweigstellen verringert.

Das ThinkSystem ST50 V3 verfügt außerdem über gemeinsame Optionen mit dem gesamten ThinkSystem Portfolio, was die Verwaltung der gesamten Infrastruktur erleichtert.

Leistungsstark & Energieeffizient

Das ThinkSystem ST50 V3 kombiniert die Leistung der neuesten Technologie mit Energieeffizienz. Es unterstützt den neuesten DDR5-Speicher, PCIe Gen5 und bis zu 8C Leistung bei einem TDP von nicht mehr als 95W.

Mit einer Option für ein Platin-Netzteil ist das ThinkSystem ST50 V3 Energy Star 4.0-konform.

Lenovo

Spezifikationen

Formfaktor	Tower mit kleinem Formfaktor; Optionales Rack-Mount-Kit Höhe (mit Standfuß): 376mm (14,8 Zoll), Breite: 170mm (6,7 Zoll), Tiefe: 316mm (12,4 Zoll)
Prozessor	1x Intel® Xeon® 6300-Serie/E-2400 Prozessor oder 1x Intel® Pentium® Prozessor, bis zu 8 Core bei 95W
Hauptspeicher	Bis zu 128 GB in 4x DIMM-Steckplätzen mit 32 GB UDIMMs 5600MHz TruDDR5
Laufwerkschäfte	<ul style="list-style-type: none"> • 3x 3.5" HDDs oder SSDs • 1x 2.5" SSD • 2x M.2 SATA SSDs (PCIe-Adapter) • Schmaler Schacht für optisches Laufwerk
Erweiterungssteckplätze	<ul style="list-style-type: none"> • 1x PCIe x16 Steckplatz mit Gen5 x16 Lanes • 2x PCIe x4 Steckplatz mit Gen4 x4 Lanes
HBA/RAID-Unterstützung	Intel® VROC-Software-RAID-Unterstützung; zusätzliche Hardware-RAID-Konfigurationen werden ebenfalls unterstützt
Netzwerkschnittstelle	<ul style="list-style-type: none"> • 2x 1GbE Eingebettet (Broadcom BCM5720) • 1x 1GbE Dedizierter Management-Anschluss
Anschlüsse	<p>Vorne: 1x USB 3.2 Gen1 (5Gb/s) Anschluss, 1x USB 2.0 Anschluss (Unterstützung XCC Management)</p> <p>Hinten: 4x USB 3.2 Gen1 (5Gb/s) Anschlüsse; 2x RJ45 Ethernet Anschlüsse, 1x Dedizierter Management Anschluss, 1x Serieller Anschluss, 1x VGA Anschluss, 1x NMI Taste</p>
Systemverwaltung und Sicherheit	Lenovo XClarity Controller 2 (XCC2); Root of Trust Modul mit integrierter Platform Firmware Resiliency, unterstützt TPM 2.0. Optionaler Chassis Intrusion Switch.
Stromversorgung	1x fest installiertes Netzteil mit bis zu 500 W und Energieeffizienz auf Platinum-Niveau
Unterstützte Betriebssysteme	Microsoft, SUSE, Red Hat, VMware vSphere, CentOS. Weitere Informationen finden Sie unter lenovopress.com/osig .
Eingeschränkte Garantie	Ein Jahr und 3 Jahre Begrenzte Herstellergarantie (modellabhängig): Service von 9 bis 17 Uhr von Montag bis Freitag (gesetzliche Feiertage ausgenommen) mit angestrebter Reaktionszeit am nächsten Arbeitstag ohne Zusatzkosten. Vor-Ort-Service für bestimmte Komponenten, Kunden-Selbstreparaturservice (Customer Replaceable Units - CRUs) für alle anderen Einheiten (je nach Land verschiedenen); optionale Service-Upgrades. Die Bedingungen dieser begrenzten Herstellergarantie liegen der Lieferung bei bzw. sind zu finden unter http://shop.lenovo.com/de/de/services-warranty . Etwaige Ansprüche aus Sachmängelhaftung bleiben unberührt. Support 4. und 5. Jahr Garantie Upgrade.

Erfahren Sie mehr

Wenn Sie mehr über das Lenovo ThinkSystem ST50 V3 erfahren möchten, wenden Sie sich an Ihren Lenovo Ansprechpartner oder Business Partner oder besuchen Sie lenovo.com/thinksystem. Detaillierte Spezifikationen finden Sie im [ThinkSystem ST50 V3 Produkthandbuch](#).

Über Lenovo

Lenovo (HKSE: 992) (ADR: LNVGY) ist ein globales Technologieunternehmen mit einem Umsatz von 62 Milliarden US-Dollar, das auf Platz 171 der Fortune Global 500 Liste steht, 77.000 Mitarbeiter auf der ganzen Welt beschäftigt und täglich Millionen von Kunden in 180 Märkten bedient. Mit der Vision, intelligenter Technologie für alle zu liefern, expandiert Lenovo in neue Wachstumsbereiche wie Infrastruktur, Mobilgeräte, Lösungen und Dienstleistungen. Diese Transformation schafft eine integrativeren, vertrauenswürdigere und nachhaltigere digitale Gesellschaft für alle und überall.

BENÖTIGEN SIE SPEICHER?

Erfahren Sie mehr über
Lenovo Storage
lenovo.com/systems/storage

BENÖTIGEN SIE SERVICES?

Learn more about Lenovo Services
lenovo.com/systems/services

ALS SERVICE NUTZEN?

Learn more about Lenovo TruScale
lenovo.com/truscale

Verfügbarkeit: Bei Angeboten, Preisen, technischen Daten und Verfügbarkeit sind Änderungen vorbehalten. Lenovo übernimmt keinerlei Haftung für Fehler in Darstellungen oder Rechtschreibung. **Gewährleistung:** Die Garantiebedingungen finden Sie unter folgender URL: <http://shop.lenovo.com/de/de/services-warranty>. **Warenzeichen:** Lenovo, das Lenovo Logo, ThinkSystem® und XClarity® sind Marken oder eingetragene Marken von Lenovo. Intel®, Xeon® und Pentium® sind Marken der Intel Corporation oder ihrer Tochtergesellschaften. Microsoft® und Azure® sind Marken der Microsoft Corporation in den Vereinigten Staaten, anderen Ländern oder beidem. Andere Unternehmens-, Produkt- oder Dienstleistungsnamen können Marken oder Dienstleistungsmarken von Dritten sein. Document number DS0183, published February 24, 2025. For the latest version, go to lenovopress.lenovo.com/ds0183.

