

## 32GB Arbeitsspeicher DDR4 für Lenovo ThinkSystem ST50 (7Y49) UDIMM ECC



**Speicher.de**

**139,33 EUR**

zzgl. MwSt.

**165,80 EUR**

inkl. MwSt.

sofort lieferbar

[www.speicher.de](http://www.speicher.de)

Stand: 21.07.2025 18:01

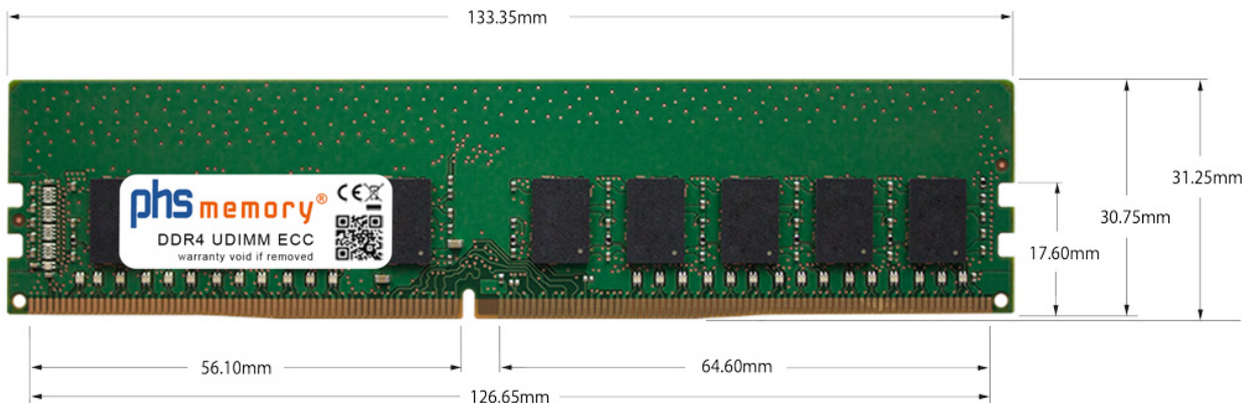
### Ihre Vorteile

- ✓ geprüfte Qualitäts-Speicher
- ✓ 5 Jahre Garantie  
Garantiebedingungen siehe letzte Seite
- ✓ 100% kompatibel
- ✓ kostenfreie Beratung in der Speicher-Hotline
- ✓ schnelle Lieferung

## PHS-memory® Arbeitsspeicher - 100% Qualität

- Speicherkompetenz durch Spezialisierung seit 1995
- Kostenfreie Beratung für eine optimale Konfiguration und Produktauswahl
- Hohe Verfügbarkeit durch ein professionelles Lagermanagement
- Schnelle Lieferung in Deutschland und ganz Europa
- Kurze Reaktionszeiten und professionelle Abwicklung der Aufträge durch volle Digitalisierung im gesamten Prozessablauf mit lückenloser Nachvollziehbarkeit
- Wareneingangskontrollen umfassen Prüfungen der DRAMs, der PCB und des programmierten SPDs, um mögliche Fehler bereits im Wareneingang auszuschließen (Controlled BOM).
- Speicher der Marke PHS-memory® garantieren eine 100%ige Kompatibilität zum angegebenen System.
- PHS-memory® Arbeitsspeicher können zusammen mit bereits vorhandenen Speichern im Gerät genutzt werden - unter Berücksichtigung der Konfigurationsregeln des Systems.
- Durch die "Fallback Option" im SPD der PHS-memory® Speicher können auch DRAMs mit höherer Taktung zusammen mit älteren Speichermodulen geringerer Taktfrequenz betrieben werden.
- Produkte mit eindeutiger Seriennummer für Service- und Garantieleistungen
- Pre-Sales und After-Sales-Support durch fachspezifisch geschultes Personal

## Arbeitsspeicher Spezifikation



<b>Arbeitsspeicher Größe</b>	32GB
<b>Speicher Technologie</b>	DDR4
<b>ECC-Unterstützung</b>	ja
<b>JEDEC Norm</b>	PC4-2666V-E
<b>Typ</b>	UDIMM ECC (ECC unbuffered)
<b>Anzahl Pin</b>	288 Pin DIMM
<b>Speicher Taktung</b>	2666MHz @ CL19
<b>Spannung</b>	1,2 Volt
<b>Besonderheit</b>	-
<b>Platinen Abmessung</b>	133,35 x 31,25 (LxB mm)
<b>Betriebstemperatur</b>	0° C - 85° C
<b>Lagertemperatur</b>	-40° C - +95° C
<b>RoHS konform</b>	ja
<b>Artikelnr.</b>	SP468348
<b>EAN</b>	4067488318832

### overRAMing - maximize your RAM



Viele Systeme - so auch der Lenovo ThinkSystem ST50 (7Y49) - können mit mehr Arbeitsspeicher aufgerüstet werden als vom Gerätehersteller ursprünglich angegeben.

Unsere Speicher-Spezialisten analysieren daher fortlaufend neue Speicherlösungen in ausgewählten Systemen. Durch verbesserte Fertigungstechnologien werden hier neue Speichermodule mit höherer Performance und Kapazität auf Stabilität und Funktionalität getestet. Anschließend erfolgt die Freigabe der neuen Speicher für die jeweiligen Systeme. So profitieren Sie mit vielen PHS-memory® Speicherlösungen von einer größeren Gesamtkapazität des Arbeitsspeichers.

[Mehr zum overRAMing Project...](#)

Hinweis: Das in diesem Datenblatt spezifizierte Modul ist eine von mehreren möglichen Konfigurationen, die unter dieser Teilenummer erhältlich sind. Einzelne Details können von den hier beschriebenen Spezifikationen und der Abbildung abweichen, beeinträchtigen aber nicht die Funktionalität.

## Geräte Spezifikation

Der Arbeitsspeicher ist zu 100% kompatibel zum folgenden Gerät:

<b>Geräte-Hersteller</b>	Lenovo
<b>Geräte-Typ</b>	Server
<b>Geräte-Familie</b>	ThinkSystem
<b>Geräte-Serie</b>	ST50 Serie
<b>Geräte-Name</b>	ThinkSystem ST50 (7Y49)
<b>Arbeitsspeicher Maximal*</b>	128GB / 64GB lt. Hersteller
<b>RAM Speicher Steckplätze</b>	4
<b>Anmerkung</b>	passend für die folgenden Modelle: 7Y49A00JJP, 7Y49A00KJP, 7Y49A00LJP, 7Y49A00MJP, 7Y49A00NJP, 7Y49A00PAU, 7Y49A00QNA, 7Y49A00RNA, 7Y49A00SAU, 7Y49A00TJP, 7Y49A00UJP, 7Y49A00VJP, 7Y49A00WAU, 7Y49A00XJP, 7Y49A00YNA, 7Y49A00ZJP, 7Y49A010JP, 7Y49A012AU, 7Y49A013NA, 7Y49A014AU, 7Y49A015JP, 7Y49A016JP, 7Y49A017JP, 7Y49A018NA, 7Y49A019AU, 7Y49A01ANA, 7Y49A01BJP, 7Y49A01CNA, 7Y49A01DJP, 7Y49A01ENA, 7Y49A01FNA, 7Y49A01GAU, 7Y49A01HJP, 7Y49A01JAU, 7Y49A01KAU, 7Y49A01LJP, 7Y49A01MJP, 7Y49A01NEA, 7Y49A01PAU, 7Y49A01QNA, 7Y49A01RAU, 7Y49A01SJP, 7Y49A01UAU, 7Y49A01VJP, 7Y49A01WJP, 7Y49A01XNA, 7Y49A01YJP, 7Y49A01ZJP, 7Y49A020JP, 7Y49A021JP, 7Y49A022JP, 7Y49A026NA, etc.

\* Die Angaben zur maximalen Speicheraufrüstung können von den Angaben des Herstellers Lenovo abweichen. Häufig sind die im Handbuch angegebenen Informationen für die maximale Speichererweiterung nicht auf dem neuesten Stand. Neue Speicher-Technologien, Bios-Updates oder neuere Software-Versionen ermöglichen oft den Einsatz von Speichermodulen mit einer höheren Kapazität als vom Hersteller angegeben und dies bei gleicher Performance und Stabilität.

Speichermodule mit unserem overRAMing-Symbol sind von uns für den maximalen Speicherausbau freigegeben.

## Informationen zur Speicher-Bestückung

Beim Systemstart wird bei diesem System eine spezielle Speicherabfrage gestartet.

Die Speicher des Systemherstellers (Hersteller Original) besitzen neben den technischen Kennziffern noch eine Herstellernummer.

Anhand der Herstellernummer erkennt das System die Speicher als "qualifiziert"

Bei den kompatiblen Speichern ist diese Herstellernummer nicht vorhanden. Die technischen Kennziffern sind identisch. Beim Einsatz der kompatiblen Speicher muss beim Systemstart eine Meldung per F2 Taste bestätigt werden. Nach dieser Bestätigung funktionieren die kompatiblen Speicher ebenfalls problemlos im System.

## Informationen zum Speicher-Einbau

- Schalten Sie den Computer aus
- Entfernen Sie den Stecker des Netzteils (sofern angeschlossen)
- Entfernen Sie, wenn vorhanden, den Akku des Gerätes - siehe Benutzerhandbuch des Gerätes
- Erden Sie sich grundsätzlich, bevor Sie elektronische Bauteile berühren
- Schützen Sie das Speichermodul vor statischen Spannungen:
  - Vermeiden Sie unbedingt eine Berührung der Goldkontakte des Speichermoduls
  - Fassen Sie den Speicher nur an den seitlichen Kanten an
  - Verwenden Sie wenn möglich ein Erdungsband und/oder einen ESD-Handschuh

Detaillierte Informationen zum Speichereinbau finden Sie in unserer Einbauanleitung, die wir Ihnen nach dem Kauf automatisch via E-Mail zusenden.

## Weitere mögliche Speicher-Optionen für Lenovo ThinkSystem ST50 (7Y49)

Größe	Artikel-Nr.	Technologie	Typ	Anzahl Pin	Marke	Referenz-Nr.
8GB	SP286575	DDR4	UDIMM ECC (ECC unbuffered)	288 Pin DIMM	PHS-memory®	
16GB	SP286574	DDR4	UDIMM ECC (ECC unbuffered)	288 Pin DIMM	PHS-memory®	4ZC7A08699
16GB	SP353836	DDR4	UDIMM ECC (ECC unbuffered)	288 Pin DIMM	Lenovo Original	4ZC7A08699
32GB	SP468348	DDR4	UDIMM ECC (ECC unbuffered)	288 Pin DIMM	PHS-memory®	

## PHS-memory® Garantie

Alle PHS-memory® Speichermodule besitzen eine Garantie von 5 Jahren auf einwandfreie Funktionalität. Sollte bei sachgemäßer Nutzung innerhalb von 5 Jahren nach Kauf des Speichermoduls das RAM-Modul defekt sein oder ausfallen, erhalten Sie ein adäquates RAM-Modul kostenfrei zugesendet. Ist kein passendes Speichermodul mehr verfügbar, erstatten wir den Kaufpreis zurück.

Weitere Infos zu Garantie und Service finden Sie auf <https://www.speicher.de/-W5Y>.



## Kontakt

PHS-electronic gmbh  
- [www.speicher.de](http://www.speicher.de) -  
Karl-Götz-Str. 5  
97424 Schweinfurt  
Germany

Telefon: +49 9721 784678  
E-Mail: [info@speicher.de](mailto:info@speicher.de)  
Web: [www.speicher.de](http://www.speicher.de)



Alle Angaben ohne Gewähr. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Verbindliche Preisauskünfte finden Sie auf unserem Online-Shop unter <https://www.speicher.de>