

128GB Arbeitsspeicher DDR4 für Lenovo ThinkSystem ST550 (7X10) LRDIMM







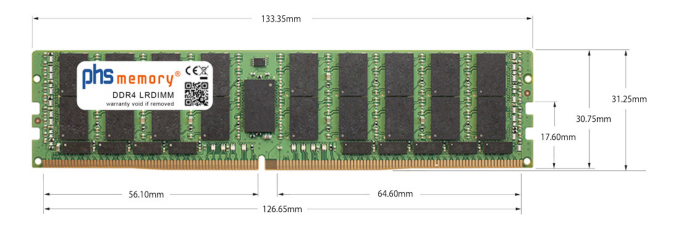
schnelle Lieferung

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



Arbeitsspeicher Größe	128GB
Speicher Technologie	DDR4
ECC-Unterstützung	ja
JEDEC Norm	PC4-25600-L
DRAM Organisation	8Gx4
Rank	4Rx4 (4DRx4 DDP)
Тур	LRDIMM (ECC LR DIMM)
Anzahl Pin	288 Pin DIMM
Speicher Taktung	3200MHz @ CL22
Spannung	1,2 Volt
Besonderheit	DDP
Platinen Abmessung	133,35 x 31,25 (LxB mm)
Betriebstemperatur	0° C - 85° C
Lagertemperatur	-40° C - +95° C
RoHS konform	ja
Artikelnr.	SP474313
EAN	4067488378263

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:

Geräte-Hersteller	Lenovo		
Geräte-Typ	Server		
Geräte-Familie	ThinkSystem		
Geräte-Serie	ST550 Serie		
Geräte-Name	ThinkSystem ST550 (7X10)		
Arbeitsspeicher ab Werk	16GB		
Arbeitsspeicher Maximal*	1,5TB		
RAM Speicher Steckplätze	12		

^{*} Die Angaben zur maximalen Speicheraufrüstung können von den Angaben des Herstellers Lenovo abweichen. Häufig sind die im Handbuch angegebenen Informationen für die maximale Speicherenweiterung 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.

Informationen zur Speicher-Bestückung

Information zur Speicherbestückung

Folgende technische Spezifikationen sollten im Vorfeld beachtet werden:

- Im Gerät können RDIMM und RDIMM 3DS (Registered DIMM) oder LRDIMM und LRDIMM 3DS (Load Reduced DIMM) RAM-Speicher installiert werden. LRDIMM Speicher sind empfehlenswert, wenn große Speicherkapazitäten erreicht werden sollen.
- RDIMM und RDIMM 3DS Speichermodule können nicht zusammen mit LRDIMM und LRDIMM 3DS Arbeitsspeichern gemischt betrieben werden.
- Falls eine Speichererweiterung mit den bereits vorhandenen RAM-Speichern vorgenommen werden soll, muss geprüft werden, welche Basis-Speichertechnologie (RDIMM / LRDIMM) vorhanden ist.
- Bei Verwendung eines Multiprozessor-Systems sollten die Speichersteckplätze immer für jede CPU identisch bestückt werden.
- Speichersteckplätze, für die kein Prozessor vorhanden ist, dürfen nicht bestückt werden.
- Werden Speichermodule mit höheren Taktraten, als vom System vorgegeben angeboten, passt sich der Speichertakt automatisch den Systemvorgaben an.
- Die CPU unterstützt 6 DIMMs pro Speicherkanal.

Maximale Speichergeschwindigkeit der möglichen CPUs

Xeon CPUs der 1. Generation werden als Bronze, Silver, Gold oder Platin angeboten. Die unterschiedlichen Prozessorreihen unterstützen jeweils unterschiedliche maximale Taktfrequenzen:

CPU-Reihe	max. Speed MHz	
3100	2133	
4100	2400	
5100	2666	
	3100 4100	

Produktdatenblatt | SP474313

128GB Arbeitsspeicher passend für ThinkSystem ST550 (7X10)



Gold	6100	2666	
Platinum	8100	2666	

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 ST550 (7X10)

8GB SP257676 DDR4 RDIMM (ECC Registered) 288 Pin DIMM PHS-memory® 16GB SP257674 DDR4 RDIMM (ECC Registered) 288 Pin DIMM PHS-memory® 32GB SP524737 DDR4 RDIMM (ECC Registered) 288 Pin DIMM Lenovo Original 32GB SP257675 DDR4 RDIMM (ECC Registered) 288 Pin DIMM PHS-memory® 4ZC7A08709, 7X77A01304 64GB SP467018 DDR4 RDIMM (ECC Registered) 3DS 288 Pin DIMM PHS-memory® 64GB SP257673 DDR4 LRDIMM (ECC LR DIMM) 288 Pin DIMM PHS-memory® 7X77A01305 128GB SP474313 DDR4 LRDIMM (ECC Registered) 3DS 288 Pin DIMM PHS-memory® 128GB SP467019 DDR4 RDIMM (ECC Registered) 3DS 288 Pin DIMM PHS-memory® 128GB SP467017 DDR4 LRDIMM (ECC LR DIMM) 3DS 288 Pin DIMM PHS-memory®	Größe	Artikel-Nr.	Technologie	Тур	Anzahl Pin	Marke	Referenz-Nr.
Registered) 32GB SP524737 DDR4 RDIMM (ECC Registered) 288 Pin DIMM Lenovo Original 32GB SP257675 DDR4 RDIMM (ECC Registered) 288 Pin DIMM PHS-memory® 4ZC7A08709, 7X77A01304 64GB SP467018 DDR4 RDIMM (ECC Registered) 288 Pin DIMM PHS-memory® 64GB SP257673 DDR4 LRDIMM (ECC LR DIMM) 288 Pin DIMM PHS-memory® 7X77A01305 128GB SP474313 DDR4 LRDIMM (ECC LR DIMM) 288 Pin DIMM PHS-memory® 128GB SP467019 DDR4 RDIMM (ECC Registered) 288 Pin DIMM PHS-memory® 128GB SP467017 DDR4 LRDIMM (ECC 288 Pin DIMM PHS-memory®	8GB	SP257676	DDR4	•	288 Pin DIMM	PHS-memory®	
Registered) 32GB SP257675 DDR4 RDIMM (ECC Registered) 288 Pin DIMM PHS-memory® 4ZC7A08709, 7X77A01304 64GB SP467018 DDR4 RDIMM (ECC Registered) 3DS 288 Pin DIMM PHS-memory® 7X77A01304 64GB SP257673 DDR4 LRDIMM (ECC LR DIMM) 288 Pin DIMM PHS-memory® 7X77A01305 128GB SP474313 DDR4 LRDIMM (ECC LR DIMM) 288 Pin DIMM PHS-memory® PHS-memory® Registered) 3DS 128GB SP467019 DDR4 RDIMM (ECC Registered) 3DS 288 Pin DIMM PHS-memory® PHS-memory® PHS-memory® PHS-memory®	16GB	SP257674	DDR4	•	288 Pin DIMM	PHS-memory®	
Registered) 7X77A01304 64GB SP467018 DDR4 RDIMM (ECC Registered) 3DS 288 Pin DIMM PHS-memory® 7X77A01305 64GB SP257673 DDR4 LRDIMM (ECC LR DIMM) 288 Pin DIMM PHS-memory® 7X77A01305 128GB SP474313 DDR4 LRDIMM (ECC LR DIMM) 288 Pin DIMM PHS-memory® 128GB SP467019 DDR4 RDIMM (ECC Registered) 3DS 288 Pin DIMM PHS-memory® 128GB SP467017 DDR4 LRDIMM (ECC 288 Pin DIMM PHS-memory®	32GB	SP524737	DDR4	•	288 Pin DIMM	Lenovo Original	
Registered) 3DS 64GB SP257673 DDR4 LRDIMM (ECC LR DIMM) 288 Pin DIMM PHS-memory® 7X77A01305 128GB SP474313 DDR4 LRDIMM (ECC LR DIMM) 288 Pin DIMM PHS-memory® 128GB SP467019 DDR4 RDIMM (ECC Registered) 3DS 288 Pin DIMM PHS-memory® 128GB SP467017 DDR4 LRDIMM (ECC 288 Pin DIMM PHS-memory®	32GB	SP257675	DDR4	•	288 Pin DIMM	PHS-memory®	,
LR DIMM) 128GB SP474313 DDR4 LRDIMM (ECC LR DIMM) 288 Pin DIMM PHS-memory® 128GB SP467019 DDR4 RDIMM (ECC Registered) 3DS 288 Pin DIMM PHS-memory® 128GB SP467017 DDR4 LRDIMM (ECC 288 Pin DIMM PHS-memory®	64GB	SP467018	DDR4	•	288 Pin DIMM	PHS-memory®	
LR DIMM) 128GB SP467019 DDR4 RDIMM (ECC Registered) 3DS PHS-memory® 128GB SP467017 DDR4 LRDIMM (ECC 288 Pin DIMM PHS-memory®	64GB	SP257673	DDR4	·	288 Pin DIMM	PHS-memory®	7X77A01305
Registered) 3DS 128GB SP467017 DDR4 LRDIMM (ECC 288 Pin DIMM PHS-memory®	128GB	SP474313	DDR4	·	288 Pin DIMM	PHS-memory®	
·	128GB	SP467019	DDR4	•	288 Pin DIMM	PHS-memory®	
	128GB	SP467017	DDR4	•	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 -Karl-Götz-Str. 5 97424 Schweinfurt Germany Telefon: +49 9721 784678 E-Mail: info@speicher.de Web: www.speicher.de

Produktdatenblatt | SP474313 128GB Arbeitsspeicher passend für ThinkSystem ST550 (7X10)





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