

## 8GB Arbeitsspeicher DDR4 für Supermicro SuperServer 2029U-TR25M RDIMM





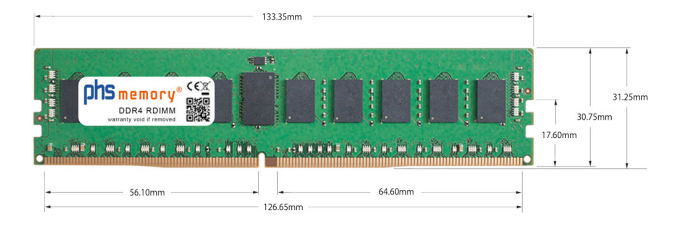


## PHS-memory® Arbeitsspeicher - 100% Qualität

- 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	8GB		
Speicher Technologie	DDR4		
ECC-Unterstützung	ja		
JEDEC Norm	PC4-21300R		
Тур	RDIMM (ECC Registered)		
Anzahl Pin	288 Pin DIMM		
Speicher Taktung	2666MHz @ CL19		
Spannung	1,2 Volt		
Besonderheit	-		
Platinen Abmessung	133,35 x 31,25 (LxB mm)		
Betriebstemperatur	0° C - 85° C		
Lagertemperatur	-40° C - +95° C		
RoHS konform	ja		
Artikelnr.	SP254013		
EAN	4063369222014		

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	Supermicro
Geräte-Typ	Server
Geräte-Familie	SuperServer
Geräte-Serie	2029 Serie
Geräte-Name	SuperServer 2029U-TR25M
Arbeitsspeicher Maximal*	ЗТВ
RAM Speicher Steckplätze	24

<sup>\*</sup> Die Angaben zur maximalen Speicheraufrüstung können von den Angaben des Herstellers Supermicro 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.

## 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:

Xeon	CPU-Reihe	max. Speed MHz
Bronze	3100	2133
Silver Gold	4100	2400
Gold	5100	2666
Gold	6100	2666

#### Produktdatenblatt | SP254013

8GB Arbeitsspeicher passend für SuperServer 2029U-TR25M



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 Supermicro SuperServer 2029U-TR25M

8GBSP254013DDR4RDIMM (ECC Registered)288 Pin DIMMPHS-memory®16GBSP254010DDR4RDIMM (ECC Registered)288 Pin DIMMPHS-memory®32GBSP254011DDR4RDIMM (ECC Registered)288 Pin DIMMPHS-memory®64GBSP254012DDR4RDIMM (ECC Registered) 3DS288 Pin DIMMPHS-memory®64GBSP254009DDR4LRDIMM (ECC LR DIMM)288 Pin DIMMPHS-memory®128GBSP473972DDR4LRDIMM (ECC LR DIMM)288 Pin DIMMPHS-memory®128GBSP467064DDR4RDIMM (ECC Registered) 3DS288 Pin DIMMPHS-memory®128GBSP467063DDR4LRDIMM (ECC LR DIMM) (ECC LR DIMM) 3DS288 Pin DIMMPHS-memory®	Größe	Artikel-Nr.	Technologie	Тур	Anzahl Pin	Marke	Referenz-Nr.
Registered)           32GB         SP254011         DDR4         RDIMM (ECC Registered)         288 Pin DIMM         PHS-memory®           64GB         SP254012         DDR4         RDIMM (ECC Registered) 3DS         288 Pin DIMM         PHS-memory®           64GB         SP254009         DDR4         LRDIMM (ECC LR DIMM)         288 Pin DIMM         PHS-memory®           128GB         SP473972         DDR4         LRDIMM (ECC LR DIMM)         288 Pin DIMM         PHS-memory®           128GB         SP467064         DDR4         RDIMM (ECC Registered) 3DS         288 Pin DIMM         PHS-memory®           128GB         SP467063         DDR4         LRDIMM (ECC 288 Pin DIMM         PHS-memory®	8GB	SP254013	DDR4	•	288 Pin DIMM	PHS-memory®	
Registered)           64GB         SP254012         DDR4         RDIMM (ECC Registered) 3DS         288 Pin DIMM         PHS-memory®           64GB         SP254009         DDR4         LRDIMM (ECC LR DIMM)         288 Pin DIMM         PHS-memory®           128GB         SP473972         DDR4         LRDIMM (ECC LR DIMM)         288 Pin DIMM         PHS-memory®           128GB         SP467064         DDR4         RDIMM (ECC Registered) 3DS         288 Pin DIMM         PHS-memory®           128GB         SP467063         DDR4         LRDIMM (ECC 288 Pin DIMM         PHS-memory®	16GB	SP254010	DDR4		288 Pin DIMM	PHS-memory®	
Registered) 3DS           64GB         SP254009         DDR4         LRDIMM (ECC LR DIMM)         288 Pin DIMM         PHS-memory®           128GB         SP473972         DDR4         LRDIMM (ECC LR DIMM)         288 Pin DIMM         PHS-memory®           128GB         SP467064         DDR4         RDIMM (ECC Registered) 3DS         288 Pin DIMM         PHS-memory®           128GB         SP467063         DDR4         LRDIMM (ECC 288 Pin DIMM         PHS-memory®	32GB	SP254011	DDR4	•	288 Pin DIMM	PHS-memory®	
LR DIMM)         128GB       SP473972       DDR4       LRDIMM (ECC LR DIMM)       288 Pin DIMM       PHS-memory®         128GB       SP467064       DDR4       RDIMM (ECC Registered) 3DS       288 Pin DIMM       PHS-memory®         128GB       SP467063       DDR4       LRDIMM (ECC 288 Pin DIMM       PHS-memory®	64GB	SP254012	DDR4		288 Pin DIMM	PHS-memory®	
LR DIMM)           128GB         SP467064         DDR4         RDIMM (ECC Registered) 3DS         288 Pin DIMM         PHS-memory®           128GB         SP467063         DDR4         LRDIMM (ECC 288 Pin DIMM PHS-memory®	64GB	SP254009	DDR4	`	288 Pin DIMM	PHS-memory®	
Registered) 3DS  128GB SP467063 DDR4 LRDIMM (ECC 288 Pin DIMM PHS-memory®	128GB	SP473972	DDR4	•	288 Pin DIMM	PHS-memory®	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	128GB	SP467064	DDR4	,	288 Pin DIMM	PHS-memory®	
	128GB	SP467063	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 | SP254013 8GB Arbeitsspeicher passend für SuperServer 2029U-TR25M



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