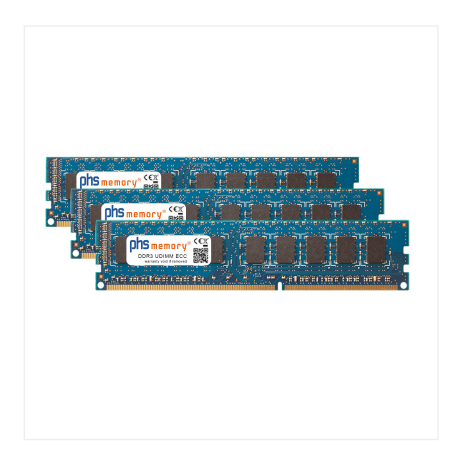


24GB (3x8GB) Kit Arbeitsspeicher DDR3 für Supermicro SuperServer 2026T-URF4+ UDIMM ECC







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 k\u00f6nnen auch DRAMs mit h\u00f6herer Taktung zusammen mit \u00e4lteren 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	DDR3			
ECC-Unterstützung	ja			
JEDEC Norm	PC3-10600E			
DRAM Organisation	n 512Mx8			
Rank	2Rx8			
Тур	UDIMM ECC (ECC unbuffered)			
Anzahl Pin	240 Pin DIMM			
Speicher Taktung	1333MHz @ CL9			
Besonderheit	-			
Platinen Abmessung	133,35 x 30 (LxB mm)			
Betriebstemperatur	0° C - 85° C			
Lagertemperatur	-40° C - +95° C			
RoHS konform	ja			
Artikelnr.	SP580307			
EAN	4069169519934			

overRAMing maximize your RAM



Viele Systeme - so auch der Supermicro SuperServer 2026T-URF4+ - 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:

Geräte-Hersteller	Supermicro		
Geräte-Typ	Server		
Geräte-Familie	SuperServer		
Geräte-Serie	2026 Serie		
Geräte-Name	SuperServer 2026T-URF4+		
Arbeitsspeicher Maximal*	384GB ECC / 48GB lt. Hersteller		
RAM Speicher Steckplätze	12		
Anmerkung	Sie können ECC UDIMM oder RDIMM einsetzen, aber nicht gemischt im Server. 48GB maximal mit UDIMM (12 x 4GB) 384GB maximal mit RDIMM (12 x 32GB). Optimale Leistung: Speicher gleichmäßig auf Speicherslots und CPUs verteilen. Wir beraten Sie gern!		

^{*} 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.

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

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 2026T-URF4+

4GBSP261065DDR3UDIMM ECC (ECC unbuffered)240 Pin DIMMPHS-memory®8GBSP261064DDR3UDIMM ECC (ECC unbuffered)240 Pin DIMMPHS-memory®8GBSP261060DDR3RDIMM (ECC Registered)240 Pin DIMMPHS-memory®8GBSP580307DDR3UDIMM ECC (ECC unbuffered)240 Pin DIMMPHS-memory®16GBSP261062DDR3RDIMM (ECC Registered)240 Pin DIMMPHS-memory®8GBSP261061DDR3RDIMM (ECC Registered)240 Pin DIMMPHS-memory®32GBSP261066DDR3RDIMM (ECC Registered)240 Pin DIMMPHS-memory®16GBSP261063DDR3RDIMM (ECC Registered)240 Pin DIMMPHS-memory®32GBSP261067DDR3RDIMM (ECC Registered)240 Pin DIMMPHS-memory®32GBSP261067DDR3RDIMM (ECC Registered)240 Pin DIMMPHS-memory®	Größe	Artikel-Nr.	Technologie	Тур	Anzahl Pin	Marke	Referenz-Nr.
(ECC unbuffered) 8GB SP261060 DDR3 RDIMM (ECC Registered) 8GB SP580307 DDR3 UDIMM ECC (ECC unbuffered) 16GB SP261062 DDR3 RDIMM (ECC Registered) 8GB SP261061 DDR3 RDIMM (ECC Registered) 32GB SP261063 DDR3 RDIMM (ECC Registered) 8GB SP261063 DDR3 RDIMM (ECC Registered) 8GB SP261063 DDR3 RDIMM (ECC Registered) 8GB SP261066 DDR3 RDIMM (ECC Registered) 8GB SP261066 DDR3 RDIMM (ECC Registered) 8GB SP261067 DDR3 RDIMM (ECC Registered)	4GB	SP261065	DDR3	(ECC	240 Pin DIMM	PHS-memory®	
Registered) 8GB SP580307 DDR3 UDIMM ECC (ECC unbuffered) 16GB SP261062 DDR3 RDIMM (ECC Registered) 8GB SP261061 DDR3 RDIMM (ECC Registered) 32GB SP261066 DDR3 RDIMM (ECC Registered) 16GB SP261063 DDR3 RDIMM (ECC Registered) RDIMM (ECC Registered) RDIMM (ECC Registered) 240 Pin DIMM PHS-memory® PHS-memory® Registered) 240 Pin DIMM PHS-memory® PHS-memory® Registered) RDIMM (ECC Registered)	8GB	SP261064	DDR3	(ECC	240 Pin DIMM	PHS-memory®	
(ECC unbuffered) 16GB SP261062 DDR3 RDIMM (ECC Registered) 8GB SP261061 DDR3 RDIMM (ECC Registered) 32GB SP261066 DDR3 RDIMM (ECC Registered) 16GB SP261063 DDR3 RDIMM (ECC Registered) 32GB SP261067 DDR3 RDIMM (ECC Registered) RDIMM (ECC Registered) 240 Pin DIMM PHS-memory® PHS-memory® PHS-memory® RDIMM (ECC Registered) 240 Pin DIMM PHS-memory®	8GB	SP261060	DDR3		240 Pin DIMM	PHS-memory®	
Registered) 8GB SP261061 DDR3 RDIMM (ECC Registered) 32GB SP261066 DDR3 RDIMM (ECC Registered) 16GB SP261063 DDR3 RDIMM (ECC Registered) PHS-memory® RDIMM (ECC Registered)	8GB	SP580307	DDR3	(ECC	240 Pin DIMM	PHS-memory®	
Registered) 32GB SP261066 DDR3 RDIMM (ECC Registered) 16GB SP261063 DDR3 RDIMM (ECC Registered) RDIMM (ECC Registered) PHS-memory® RDIMM (ECC 240 Pin DIMM PHS-memory® RDIMM (ECC 240 Pin DIMM PHS-memory®	16GB	SP261062	DDR3	•	240 Pin DIMM	PHS-memory®	
Registered) 16GB SP261063 DDR3 RDIMM (ECC 240 Pin DIMM PHS-memory® Registered) 32GB SP261067 DDR3 RDIMM (ECC 240 Pin DIMM PHS-memory®	8GB	SP261061	DDR3	•	240 Pin DIMM	PHS-memory®	
Registered) 32GB SP261067 DDR3 RDIMM (ECC 240 Pin DIMM PHS-memory®	32GB	SP261066	DDR3	•	240 Pin DIMM	PHS-memory®	
·	16GB	SP261063	DDR3	•	240 Pin DIMM	PHS-memory®	
	32GB	SP261067	DDR3	•	240 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 -

Telefon: +49 9721 784678 E-Mail: info@speicher.de

Produktdatenblatt | SP580307

8GB Arbeitsspeicher passend für SuperServer 2026T-URF4+



Karl-Götz-Str. 5 97424 Schweinfurt Germany Web: 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