

32GB Arbeitsspeicher DDR4 für QNAP TS-873AU UDIMM ECC





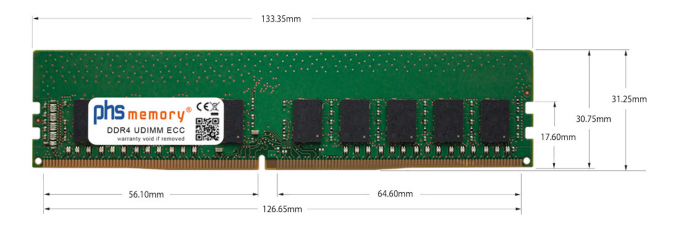


PHS-memory® Arbeitsspeicher - 100% Qualität

- 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	32GB			
Speicher Technologie	DDR4			
ECC-Unterstützung	ja			
JEDEC Norm	PC4-21300E			
DRAM Organisation	2Gx8			
Rank	2Rx8			
Тур	UDIMM ECC (ECC unbuffered)			
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.	SP420715			
EAN	4064578837693			

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	QNAP		
Geräte-Typ	Storage/NAS		
Geräte-Familie	NASTS		
Geräte-Serie	TS-x73AU Serie		
Geräte-Name	TS-873AU		
Arbeitsspeicher ab Werk	4GB (1x4GB)		
Arbeitsspeicher Maximal*	64GB		
RAM Speicher Steckplätze	2		

^{*} Die Angaben zur maximalen Speicheraufrüstung können von den Angaben des Herstellers QNAP 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 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 QNAP TS-873AU

4GB SP363353 DDR4 UDIMM (Non-ECC unbuffered) 288 Pin DIMM PHS-memory® RAM-4GDR4A0-UD-2400, RAM-4GDR4A1-UD-2 400 8GB SP363352 DDR4 UDIMM (Non-ECC unbuffered) 288 Pin DIMM PHS-memory® RAM-8GDR4A0-UD-2400, RAM-8GDR4ECT UD-2400, RAM-8GDR4ECT UD-2400, RAM-8GDR4ECT UD-2400, RAM-8GDR4ECT UD-2400, RAM-9GDR4ECT UND-2666, RAM-8GDR4ECT UND-2666, RAM-8GDR4ECT UND-2666, RAM-8GDR4ECT UND-2666, RAM-8GDR4ECT UD-2666, RAM-8GDR4ECT UD-2666, RAM-8GDR4ECT UD-2666, RAM-8GDR4ECT UD-2666 16GB SP363350 DDR4 UDIMM (Non-ECC UND-2660, RAM-16GDR4A1-UD-2400) PHS-memory® RAM-16GDR4A1-UD-2400 16GB SP378976 DDR4 UDIMM ECC (ECC UND-2666, RAM-16GDR4ECT UND-2666, RA	Größe	Artikel-Nr.	Technologie	Тур	Anzahl Pin	Marke	Referenz-Nr.
ECC unbuffered) UD-2400, RAM-8GDR4A1-UD-2 400 8GB SP378975 DDR4 UDIMM ECC (ECC unbuffered) 288 Pin DIMM PHS-memory® RAM-8GDR4ECT 0-UD-2666, RA M-8GDR4ECT 0-UD-2666, RA M-8GDR4ECP0-UD-2666 16GB SP363350 DDR4 UDIMM (Non-ECC unbuffered) 288 Pin DIMM PHS-memory® RAM-16GDR4A0 -UD-2400, RAM-16GDR4A1-UD-2400 16GB SP378976 DDR4 UDIMM ECC (ECC unbuffered) 288 Pin DIMM PHS-memory® RAM-16GDR4EC T0-UD-2666, RA M-16GDR4ECP0 -UD-2666, RA M-16GDR4ECP0 -UD-2666, RA M-16GDR4ECP0 -UD-2666, RA M-32GDR4ECP0 -UD-2666, RA M-32GDR4ECP0 -UD-2666, RA M-32GDR4ECP0 -UD-2666, RA M-32GDR4ECR0 -UD-3200 32GB SP363351 DDR4 UDIMM (Non- ECC Unbuffered) 288 Pin DIMM PHS-memory® RAM-32GDR4ECR0 -UD-3200 32GB SP363351 DDR4 UDIMM (Non- ECC Unbuffered) 288 Pin DIMM PHS-memory® RAM-32GDR4ECR0 -UD-3200	4GB	SP363353	DDR4	ECC	288 Pin DIMM	PHS-memory®	UD-2400, RAM- 4GDR4A1-UD-2
16GB SP363350 DDR4 UDIMM (Non- ECC unbuffered) 288 Pin DIMM PHS-memory® RAM-16GDR4A0 -UD-2400, RAM- 16GDR4A1-UD- 2400 16GB SP378976 DDR4 UDIMM ECC (ECC unbuffered) 288 Pin DIMM PHS-memory® RAM-16GDR4EC TO-UD-2666, RA M-16GDR4ECP0 -UD-2666 32GB SP420715 DDR4 UDIMM ECC (ECC unbuffered) 288 Pin DIMM PHS-memory® RAM-32GDR4EC SO-UD-2666, RA M-32GDR4ECK0 -UD-3200 32GB SP363351 DDR4 UDIMM (Non- ECC 288 Pin DIMM PHS-memory® RAM-32GDR4S0 -UD-2666	8GB	SP363352	DDR4	ECC	288 Pin DIMM	PHS-memory®	UD-2400, RAM- 8GDR4A1-UD-2
ECC	8GB	SP378975	DDR4	(ECC	288 Pin DIMM	PHS-memory®	0-UD-2666, RA M-8GDR4ECP0-
32GB SP420715 DDR4 UDIMM ECC (ECC unbuffered) 288 Pin DIMM PHS-memory® RAM-32GDR4EC S0-UD-2666, RA M-32GDR4EC S0-UD-2666, RA M-32GDR4ECKO -UD-3200 32GB SP363351 DDR4 UDIMM (Non- ECC Unbuffered) 288 Pin DIMM PHS-memory® RAM-32GDR4SO -UD-2666	16GB	SP363350	DDR4	ECC	288 Pin DIMM	PHS-memory®	-UD-2400, RAM- 16GDR4A1-UD-
(ECC unbuffered) S0-UD-2666, RA M-32GDR4ECK0 -UD-3200 32GB SP363351 DDR4 UDIMM (Non- 288 Pin DIMM PHS-memory® RAM-32GDR4S0 -UD-2666	16GB	SP378976	DDR4	(ECC	288 Pin DIMM	PHS-memory®	T0-UD-2666, RA M-16GDR4ECP0
ECC -UD-2666	32GB	SP420715	DDR4	(ECC	288 Pin DIMM	PHS-memory®	S0-UD-2666, RA M-32GDR4ECK0
	32GB	SP363351	DDR4	ECC	288 Pin DIMM	PHS-memory®	
32GB SP378974 DDR4 UDIMM ECC 288 Pin DIMM PHS-memory® RAM-32GDR4EC (ECC K0-UD-3200 unbuffered)	32GB	SP378974	DDR4	(ECC	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



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