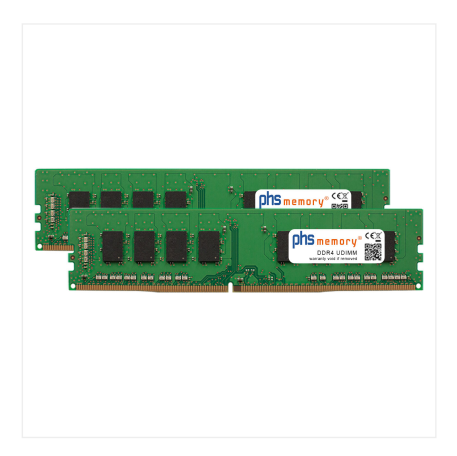


32GB (2x16GB) Kit Arbeitsspeicher DDR4 für QNAP TS-2477X-RP-1700-8G UDIMM







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	16GB		
Speicher Technologie	DDR4		
ECC-Unterstützung	nein		
JEDEC Norm	PC4-19200U		
Тур	UDIMM (Non-ECC unbuffered)		
Anzahl Pin	288 Pin DIMM		
Speicher Taktung	2400MHz @ CL17		
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.	SP284272		
EAN	4063369541634		

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	NAS TS
Geräte-Serie	TS-x77 Serie
Geräte-Name	TS-2477X-RP-1700-8G
Arbeitsspeicher ab Werk	16GB (2x4GB)
Arbeitsspeicher Maximal*	64GB
RAM Speicher Steckplätze	4

^{*} 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 zur Speicher-Bestückung

Bestückung der Arbeitsspeicher

Ab Werk wird dieses Sytem mit 1 x 4GB Arbeitsspeicher ausgeliefert. Die Speicher können als alleiniger Speicher einzeln eingesetzt werden. Bei Verwendung mehrerer Speicher müssen die Arbeitsspeicher paarweise eingesetzt werden.

Um 8GB zu erreichen, müssen Sie z.B. nur ein 4GB Speicher hinzusetzen Um mehr als 8GB zu erreichen, müssen Sie mindestens 2×8 GB einsetzen.

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-2477X-RP-1700-8G

Größe	Artikel-Nr.	Technologie	Тур	Anzahl Pin	Marke	Referenz-Nr.
4GB	SP284275	DDR4	UDIMM (Non- ECC unbuffered)	288 Pin DIMM	PHS-memory®	RAM-4GDR4A0- UD-2400, RAM- 4GDR4A1-UD-2 400
4GB	SP284276	DDR4	UDIMM (Non- ECC unbuffered)	288 Pin DIMM	PHS-memory®	RAM-4GDR4A0- UD-2400, RAM- 4GDR4A1-UD-2 400
8GB	SP284273	DDR4	UDIMM (Non- ECC unbuffered)	288 Pin DIMM	PHS-memory®	RAM-8GDR4A0- UD-2400, RAM- 8GDR4A1-UD-2 400
8GB	SP284274	DDR4	UDIMM (Non- ECC unbuffered)	288 Pin DIMM	PHS-memory®	RAM-8GDR4A0- UD-2400, RAM- 8GDR4A1-UD-2 400
16GB	SP284271	DDR4	UDIMM (Non- ECC unbuffered)	288 Pin DIMM	PHS-memory®	RAM-16GDR4A0 -UD-2400, RAM- 16GDR4A1-UD- 2400
16GB	SP284272	DDR4	UDIMM (Non- ECC unbuffered)	288 Pin DIMM	PHS-memory®	RAM-16GDR4A0 -UD-2400, RAM- 16GDR4A1-UD- 2400

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

Produktdatenblatt | SP284272

16GB Arbeitsspeicher passend für TS-2477X-RP-1700-8G



97424 Schweinfurt Germany



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