

# QNAP - DDR4 - Modul - 16 GB - DIMM 288-PIN - 3200 MHz / PC4-25600 - registriert - non-ECC

Artikelnummer	900057574
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



## Produktbeschreibung

Das QNAP RAM-16GDR4K0-RD-3200 ist ein Speichermodul, das zur Leistungssteigerung verschiedener Computersysteme entwickelt wurde. Mit einer Speicherkapazität von 16 GB bietet es ausreichend Speicher für Multitasking und die Ausführung anspruchsvoller Anwendungen. Dieser DDR4-SDRAM-Speicher arbeitet mit einer Geschwindigkeit von 3200 MHz und gewährleistet einen schnellen Datenzugriff und eine verbesserte Reaktionsfähigkeit des Systems. Dank des 288-Pin-DIMM-Formfaktors ist es mit einer Vielzahl von Motherboards kompatibel, was Upgrades vereinfacht.

Das Speichermodul ist nicht ECC-fähig und gewährleistet so einen effizienten Betrieb für hohe Leistungsanforderungen ohne den Overhead zusätzlicher Fehlerprüfmechanismen. Sein registriertes Design erhöht die Stabilität für Server und Workstations zusätzlich und unterstützt erweiterte Speicherkonfigurationen. Erleben Sie zuverlässige Leistung und Geschwindigkeit mit dem QNAP DDR4-Speichermodul, das speziell für diejenigen entwickelt wurde, die Speicherlösungen in ihren Systemen benötigen.

- **Effiziente Speichergeschwindigkeit**

Mit einer Taktrate von 3200 MHz sorgt dieses Speichermodul für schnellen Datenzugriff und eine insgesamt verbesserte Systemleistung.

- **Großzügige Speicherkapazität**

Mit einer Speicherkapazität von 16 GB ermöglicht es effektives Multitasking und die Ausführung ressourcenintensiver Anwendungen.

- **Breite Kompatibilität**

Das 288-Pin-DIMM-Formfaktor-Design ermöglicht die Kompatibilität mit einer Vielzahl von Motherboards und vereinfacht Upgrades.

- **Zuverlässiges registriertes Design**

Die registrierte Funktion verbessert die Speicherstabilität und eignet sich daher für Server und Workstations, die eine konstante Leistung erfordern.

- **Nicht-ECC-Effizienz**

Die Non-ECC-Technologie sorgt für einen effizienten Betrieb und optimiert die Leistung für verschiedene Computing-Anforderungen, ohne dass eine komplexe Fehlerprüfung erforderlich ist.

## Produkteigenschaften

<b>RAM - Typ</b>	DRAM
<b>RAM - Technologie</b>	DDR4 SDRAM
<b>RAM - Speichergeschwindigkeit</b>	3200 MHz
<b>RAM - Speicherkapazität</b>	16 GB
<b>Erweiterungstyp</b>	Generisch
<b>RAM - Formfaktor</b>	DIMM 288-PIN

## Weitere Bilder

