

Synology - DDR4 - Modul - 8 GB - SO DIMM 260-PIN - 1333 MHz - ungepuffert

Synology 8 GB DDR4 SO-DIMM ECC 1333 MHz online kaufen. Zuverlässige NAS-Erweiterung mit Fehlerkorrektur. Schnelle Lieferung. Jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer	999399139
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Synology 8 GB DDR4 SO-DIMM RAM für DiskStation und RackStation

Das Synology 8 GB DDR4 SO-DIMM Modul ist eine leistungsstarke Speichererweiterung speziell entwickelt für Synology NAS-Modelle wie DS1522+, DS2422+, DS3622XS+, DS723+, DS923+ sowie RackStation RS822+ und RS822RP+. Mit seiner ungepufferten ECC-Technologie sorgt der Arbeitsspeicher für eine zuverlässige Datenintegrität und stabile Systemperformance – entscheidend für den professionellen Einsatz in IT-Umgebungen.

Dieses 1333 MHz schnelle RAM-Modul bietet Ihnen eine optimale Balance zwischen Geschwindigkeit und Fehlerkorrektur, was besonders bei speicherintensiven Anwendungen und Virtualisierungslösungen von Vorteil ist. Dank des kompakten SO-DIMM 260-PIN Formfaktors lässt sich der Speicher einfach und sicher in kompatiblen Synology NAS-Geräten installieren und ermöglicht so eine flexible Skalierung Ihrer Speicherressourcen.

Technische Highlights

- 8 GB DDR4 Arbeitsspeicher mit 1333 MHz Taktfrequenz
- Ungepuffert und mit ECC (Error-Correcting Code) für erhöhte Datenintegrität
- SO-DIMM 260-PIN Formfaktor für einfache Integration in Synology NAS
- Kompatibel mit ausgewählten DiskStation- und RackStation-Modellen von Synology
- Ideal für den professionellen Einsatz und anspruchsvolle Speicheranwendungen

Produkteigenschaften

RAM - Typ	DRAM
RAM - Technologie	DDR4 SDRAM
RAM - Speichergeschwindigkeit	1333 MHz
Erweiterungstyp	Systemspezifisch
RAM - Formfaktor	SO DIMM 260-PIN
RAM - Speicherkapazität	8 GB

Weitere Bilder

