

# Lenovo - DDR4 - Modul - 16 GB - SO DIMM 260-PIN / PC4-25600 - ungepuffert

Lenovo 16 GB DDR4 SO-DIMM 3200 MHz kaufen. Schnelle Speichererweiterung für Lenovo PCs. Super Service & schnelle Lieferung. Jetzt bei Future-X bestellen!

**Artikelnummer** 999345042

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm

The image shows the Lenovo logo, which consists of the word "Lenovo" in white, sans-serif font centered within a red rectangular background.

## Produktbeschreibung

### Lenovo 16 GB DDR4 SO-DIMM Arbeitsspeicher

Der Lenovo 16 GB DDR4 SO-DIMM Arbeitsspeicher ist die ideale Erweiterung für Ihre Lenovo IdeaCentre Mini 5, ThinkCentre und ThinkStation Systeme. Mit einer Taktfrequenz von 3200 MHz sorgt dieser leistungsstarke und energieeffiziente Speicher für eine spürbare Beschleunigung Ihrer Arbeitsprozesse und eine stabile Systemleistung.

Dank des kompakten SO-DIMM 260-Pin Formfaktors ist das Modul speziell für platzsparende Desktop- und Mini-PCs konzipiert. Die ungepufferte, non-ECC Ausführung gewährleistet eine schnelle und zuverlässige Datenverarbeitung ohne unnötigen Overhead, was besonders für anspruchsvolle Büro- und Multimedia-Anwendungen von Vorteil ist. Mit nur 1,2 Volt Betriebsspannung ist der Speicher zudem besonders energieeffizient und unterstützt so nachhaltigen IT-Betrieb.

### Technische Highlights

- 16 GB Speicherkapazität für reibungsloses Multitasking
- DDR4-Technologie mit 3200 MHz für hohe Datenbandbreite
- SO-DIMM 260-Pin Formfaktor – ideal für kompakte Lenovo Systeme
- Ungepuffert und non-ECC für schnelle und effiziente Leistung
- Niedrige Betriebsspannung von 1,2 V für energiesparenden Betrieb
- Kompatibel mit Lenovo IdeaCentre Mini 5, ThinkCentre M70, M75q Gen 2, M80, M90 und ThinkStation P340

## Produkteigenschaften

<b>RAM - Typ</b>	DRAM
<b>RAM - Technologie</b>	DDR4 SDRAM
<b>RAM - Speicherkapazität</b>	16 GB
<b>Produkttyp</b>	DRAM
<b>Erweiterungstyp</b>	Systemspezifisch
<b>Service und Support - Typ</b>	3 Jahre Garantie
<b>RAM - Formfaktor</b>	SO DIMM 260-PIN

## Weitere Bilder

