

# Micron Crucial DDR5 Kit 64 GB: 2 x 32 GB DIMM 288-PIN 5600 MHz / PC5-44800 CL46 1.1 V ungepuffert non-ECC

<b>Artikelnummer</b>	999663682
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

### Crucial DDR5 64 GB Arbeitsspeicher Kit

Das Crucial DDR5 64 GB Kit, bestehend aus 2 x 32 GB DIMM-Modulen, bietet eine leistungsstarke Speicherlösung für anspruchsvolle IT-Umgebungen und professionelle Anwender. Mit einer Taktrate von 5600 MHz und einer niedrigen CAS-Latenz von CL46 sorgt dieser Arbeitsspeicher für schnelle und effiziente Datenverarbeitung in modernen Systemen.

Dank der DDR5-Technologie profitieren Sie von einer erhöhten Bandbreite und verbesserten Energieeffizienz bei nur 1,1 V Betriebsspannung. Das ungepufferte, non-ECC Design ist optimal für leistungsstarke Desktop-PCs und Workstations, die maximale Geschwindigkeit ohne zusätzliche Fehlerkorrektur benötigen. Die hohe Speicherkapazität von 64 GB unterstützt rechenintensive Anwendungen, Multitasking und Virtualisierung, während die DIMM 288-PIN Bauform eine einfache Integration in kompatible Mainboards ermöglicht.

### Technische Highlights

- 64 GB Gesamtkapazität im Dual-Channel-Kit (2 x 32 GB)
- DDR5-Speicher mit 5600 MHz für hohe Datenraten
- Niedrige CAS Latency von CL46 für schnelle Reaktionszeiten
- Ungepuffert und non-ECC für maximale Performance in Desktop-Systemen
- Energieeffizienter Betrieb mit nur 1,1 V Spannung
- Kompatibel mit DIMM 288-PIN Slots gängiger Mainboards
- Ideal für professionelle Anwender, Gamer und IT-Profis

## Produkteigenschaften

<b>RAM - Technologie</b>	DDR5 SDRAM
<b>RAM - Typ</b>	DRAM
<b>Modulkapazität in Kit</b>	32 GB
<b>CAS Latency</b>	CL46
<b>RAM - Formfaktor</b>	DIMM 288-PIN
<b>Erweiterungstyp</b>	Generisch
<b>RAM - Speichergeschwindigkeit</b>	5600 MHz

## Weitere Bilder

