

# Crucial Pro - Overclocking Edition - DDR5 - Kit - 32 GB: 2 x 16 GB - DIMM 288-PIN / PC5-51200 - ungepuffert

Crucial Pro Overclocking Edition DDR5 32 GB kaufen. Schneller RAM mit 6400 MT/s und CL38. Top Performance & schneller Versand. Jetzt bei Future-X bestellen!

**Artikelnummer** 999900527

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

### Crucial Pro Overclocking Edition DDR5 Arbeitsspeicher

Der Crucial Pro Overclocking Edition DDR5 RAM bietet mit 32 GB Kapazität und einer Geschwindigkeit von 6400 MT/s herausragende Leistung für anspruchsvolle IT-Umgebungen und Gaming-Systeme. Dieses Kit aus 2 x 16 GB Modulen ist ideal für professionelle Anwender und Technikenthusiasten, die maximale Performance und Stabilität benötigen.

Dank der DDR5-Technologie profitieren Sie von höheren Datenraten und verbesserter Energieeffizienz bei nur 1,35 V Spannung. Die niedrige CAS-Latenz von CL38 sorgt für schnelle Reaktionszeiten und optimiert so Ihre Workflows, sei es bei Multitasking, Rendering oder datenintensiven Anwendungen. Die ungepufferten und non-ECC Module sind perfekt für leistungsstarke Desktop-Systeme, die auf maximale Geschwindigkeit und Overclocking-Fähigkeiten ausgelegt sind.

### Technische Highlights

- 32 GB Gesamtkapazität (2 x 16 GB DIMMs) für umfangreiche Multitasking-Fähigkeiten
- Extrem schnelle 6400 MT/s Geschwindigkeit für flüssige Performance
- DDR5 Standard mit verbesserter Energieeffizienz bei 1,35 V Betriebsspannung
- Niedrige CAS-Latenz CL38 für schnelle Datenzugriffe
- Ungepuffert und non-ECC – ideal für Gaming und professionelle Desktop-Anwendungen
- Modernes, weißes Design mit hochwertigem Heatspreader für optimale Kühlung
- **Effizientes Design ohne Puffer**  
Das ungepufferte Design des Crucial Pro RAM ermöglicht schnellere Zugriffsgeschwindigkeiten und geringere Latenzzeiten, was zu einem reaktionsschnellerem Computererlebnis beiträgt.
- **Generischer Aufrüstungstyp**  
Dieser generische Aufrüstungstyp bietet Flexibilität für Benutzer, die die Systemleistung verbessern möchten, ohne spezielle Konfigurationen vornehmen zu müssen.

## Produkteigenschaften

<b>RAM - Technologie</b>	DDR5 SDRAM
<b>Gewicht</b>	33 g
<b>RAM - Typ</b>	DRAM
<b>RAM - Formfaktor</b>	DIMM 288-PIN
<b>RAM - Speicherkapazität</b>	32 GB
<b>Farbkategorie</b>	Weiß
<b>CAS Latency</b>	CL38
<b>Farbe</b>	Weiß
<b>Modulkapazität in Kit</b>	16 GB
<b>Erweiterungstyp</b>	Generisch
<b>Service und Support - Typ</b>	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deuts

## Weitere Bilder

