

Crucial Pro - Overclocking Edition - DDR5 - Kit - 32 GB: 2 x 16 GB - DIMM 288-PIN / PC5-48000 - ungepuffert

Crucial Pro Overclocking Edition DDR5 32GB kaufen. Schnelle 6000 MT/s Performance & stabile Qualität. Jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer 999782245

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Crucial Pro Overclocking Edition DDR5 32 GB Arbeitsspeicher

Der Crucial Pro Overclocking Edition DDR5 RAM bietet Ihnen eine leistungsstarke Speicherlösung für anspruchsvolle Anwendungen und Gaming-Systeme. Mit einer Kapazität von 32 GB (2x16 GB) und einer hohen Geschwindigkeit von 6000 MT/s sorgt dieser Speicher für eine spürbare Steigerung der Systemperformance.

Dank der niedrigen CAS-Latenz von CL36 und der effizienten Spannung von 1,35 V ist der Crucial Pro DDR5 RAM nicht nur schnell, sondern auch energieeffizient. Das ungepufferte Design und der DIMM 288-PIN Formfaktor gewährleisten eine einfache Kompatibilität mit modernen Mainboards. Die Overclocking Edition ist speziell für Anwender entwickelt, die das Maximum aus ihrem System herausholen möchten, ohne Kompromisse bei Stabilität und Zuverlässigkeit einzugehen.

Technische Highlights

- 32 GB Gesamtkapazität, bestehend aus 2 x 16 GB Modulen
- DDR5-Technologie mit 6000 MT/s Geschwindigkeit für schnelle Datenverarbeitung
- Niedrige Latenzzeit von CL36 für reaktionsschnelle Performance
- Ungepuffertes Design für optimale Kompatibilität und einfache Installation
- Effiziente Betriebsspannung von 1,35 V zur Reduzierung des Energieverbrauchs
- Schwarzes Design für ein dezentes, professionelles Erscheinungsbild im System

- **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

RAM - Technologie	DDR5 SDRAM
RAM - Typ	DRAM
RAM - Formfaktor	DIMM 288-PIN
Farbe	Schwarz
RAM - Speicherkapazität	32 GB
Modulkapazität in Kit	16 GB
Erweiterungstyp	Generisch
Farbkategorie	Schwarz
CAS Latency	CL36

Weitere Bilder

