



Spezifikation: 6000 MHz, 288-Pin, CL30 XMP 3.0 Unterstützung, 1.35V

Modellnummer: **CMP32GX5M2B6000C30W**

199,00 €

inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten

Corsair Dominator Titanium RGB 32GB Kit, DDR5-6000 MHz (2x16GB), weiß

Artikelnummer
3504250

Hersteller
CORSAIR

Lieferzeit
● 2 - 4 Werktage

Datum
28.04.2024

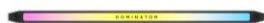
Handverlesene, streng geprüfte Speicherchips
Spitzenleistung auf den neusten Intel- und AMD-DDR5-Mainboards
Sorgfältig geprüfte Speicherchips sorgen für ein hohes Übertaktungspotenzial
Eleganter Heatspreader aus massivem Aluminium
Mit dem DDR5-Arbeitsspeicher heben Sie Ihr System auf eine neue Stufe und profitieren von noch schnelleren Frequenzen, größeren Kapazitäten und besserer Performance.

Die iCUE-Software ermöglicht eine dynamische RGB-Beleuchtungssteuerung, die über Ihr gesamtes CORSAIR-Setup hinweg synchronisiert wird, mit Echtzeitüberwachung von Temperatur, Spannung und Frequenz.

Passen Sie Stil und Kühlkapazitäten Ihres Speichers mit offiziellem Zubehör an, oder drucken Sie Ihre eigenen Oberleisten in 3D für eine völlig individuelle Optik.

Holen Sie in Sekundenschnelle die ideale Geschwindigkeit aus Ihrem Arbeitsspeicher heraus. Gestalten Sie Ihre eigenen XMP-Profile über iCUE und speichern Sie sie, um die Performance je nach Anwendung oder Aufgabe zu maximieren und für höchste Effizienz zu sorgen.

Die Temperatur des Speichers wird niedrig gehalten, indem sowohl die ICs als auch die Massefläche der PCB selbst gekühlt werden. Dadurch wird auch bei extremer Belastung eine hohe Leistung sichergestellt.



Corsair Dominator Titanium RGB 32GB Kit, DDR5-6000 MHz (2x16GB), weiß

RAM

Typ	DDR5
Kapazität	32 GB
Speichertakt	6000 MHz
CAS Latenzen	CL30
XMP	ja
Spannung	1.4 V
Hitzeverteiler	Aluminium
Beleuchtung	RGB
Farbe	weiß