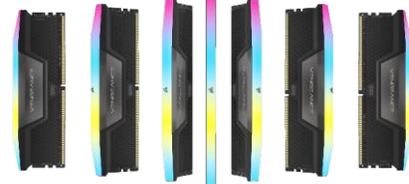


SKU-Startdatum	26. Juli 2022 um 6:00 Uhr PDT
Vollständiger Produktname/-titel	CORSAIR VENGEANCE RGB DDR5 32GB (2x16GB) DDR5 5600 (PC5-44800) C40 1.25V Intel XMP
Artikelnummer	CMH32GX5M2B5600C40K
UPC-NUMMER	840006600213
Suchbegriffe	DDR5 RAM, RGB RAM, XMP, Intel XMP, übertakteter Speicher, CORSAIR RAM, CORSAIR VENGEANCE, CORSAIR Arbeitsspeicher, DRAM, Computer Arbeitsspeicher, DDR5 Arbeitsspeicher, CORSAIR iCUE
Produktfotos	Bild-Link
Produktvideo	Video-Link
Kompatibilitätsliste	Intel 600 Series



Überblick

Der CORSAIR VENGEANCE RGB DDR5-Arbeitsspeicher liefert DDR5-Leistung, höhere Frequenzen und größere Kapazitäten, optimiert für Intel-Mainboards. Gleichzeitig erstrahlt Ihr PC mit dynamischer, einzeln ansteuerbarer Zehn-Zonen-RGB-Beleuchtung. Streng selektierte Speicherchips mit Leistungen im hohen Frequenzbereich ermöglichen ein schnelleres Verarbeiten, Rendern und Puffern als je zuvor, mit Onboard-Spannungsregulierung für einfache, präzise kontrollierte Übertaktung. Übernehmen Sie die Kontrolle mit der CORSAIR iCUE Software für RGB-Beleuchtungsanpassung, Echtzeit-Frequenzüberwachung, Onboard-Spannungsregulierung und Intel XMP 3.0-Profilanpassung. Eine speziell entwickelte Platine ermöglicht höchste Signalqualität für optimale Leistung und Zuverlässigkeit auf den neuesten Intel-DDR5-Mainboards. In Sachen erstklassige DDR5-Leistung mit faszinierender RGB-Beleuchtung ist der VENGEANCE RGB DDR5 ein Spitzenmodell.

Merkmale und Vorteile

Erleben Sie beispiellose Performance: Mit dem CORSAIR DDR5-Arbeitsspeicher heben Sie Ihr System auf eine neue Stufe und profitieren von noch schnelleren Frequenzen, größeren Kapazitäten und höherer Prozessorleistung.
Dynamische Zehn-Zonen-RGB-Beleuchtung Beleuchten Sie Ihr System mit zehn einzeln ansteuerbaren, strahlend hellen RGB-LEDs pro Modul, eingefasst in einer Panorama-Lichtleiste für lebendige RGB-Beleuchtung aus jedem Blickwinkel.
Onboard-Spannungsregelung: Mit der CORSAIR iCUE Software wird eine einfachere, feiner abgestimmte und stabilere Übertaktung ermöglicht als mit Mainboard-Steuerungen früherer Generationen.
Anpassbare Intel XMP 3.0-Profile: Gestalten Sie Ihre eigenen XMP-Profile über iCUE und speichern Sie sie, um die Performance je nach Anwendung oder Aufgabe anzupassen und für maximale Effizienz zu sorgen.
Entwerfen und Anpassen: Wählen Sie aus Dutzenden voreingestellten Beleuchtungsprofilen aus oder erstellen Sie Ihr eigenes Profil in iCUE.
Maximale Bandbreite und geringe Latenzen: Der Speicher ist für Spitzenleistung auf den neusten Intel-DDR5-Mainboards optimiert.
Maßgeschneiderte Hochleistungs-PCB: Eine speziell entwickelte Platine ermöglicht höchste Signalqualität für optimale Leistung und Zuverlässigkeit.
Streng geprüfte Speicherchips: Sorgfältig geprüfte Speicherchips sorgen für ein hohes Übertaktungspotenzial.
Leistungsstarke CORSAIR iCUE-Software: Dynamische RGB-Beleuchtungssteuerung, die mit Ihrem gesamten iCUE-Setup synchronisiert wird, Temperatur- und Frequenzmessungen in Echtzeit, Onboard-Spannungsregelung und benutzerdefinierte XMP-Profile.
Eleganter Heatspreader aus massivem Aluminium: Der Heatspreader im eleganten VENGEANCE-Look harmoniert mit dem Design moderner Systeme und leitet effektiv Abwärme von Ihrem Arbeitsspeicher ab.
Begrenzte Garantie über die Produktlebensdauer: Für absolute Sorgenfreiheit.

Technische Daten

• Dichte:	32G (2x16GB)	• PMIC:	Overclock PMIC
• Geschwindigkeit:	DDR5-5600	• Softwaresteuerung:	CORSAIR iCUE
• Timings:	40-40-40-77	• Kontakte:	288
• Spannung:	1.25V	• Intel XMP 3.0	
• Format:	DIMM	• Heatspreader:	Aluminium
• LED:	RGB	• Kompatibilität:	Intel 600 Series

Zubehör

CMDAF 2 Corsair Dominator Airflow Platinum RGB (nicht inbegriffen)


Versandinformationen

Modulabmessungen (L x B x H)	138 x 7 x 45 mm / 5.43" x 0.27" x 1.77"	
Produktgewicht ohne Verpackung (2 Stück)	0.048 kg / 0.11 lbs	
Versandabmessungen (L x B x H)	131 x 11 x 162 mm / 5.16" x 0.43" x 6.38"	
Versandgewicht	0.15 kg / 0.33 lbs	
Stückzahl auf Palette	N/A	
Abmessungen der Innenpackung (L x B x H)	160 x 130 x 175 mm / 6.3" x 5.12" x 6.89"	
Inhalt der Innenpackung	10	
Gewicht der Innenpackung	1.72 kg / 3.79 lbs	
Harmonisierter Tarifcode	8473.30.1140	
Ursprungsland	TAIWAN	
Garantie	Begrenzt für Produktlebensdauer	
Artikelnummer/UPC	Artikelnummer	UPC
	CMH32GX5M2B5600C40K	840006600213