

SKU-Startdatum	24.08.2021, 06:00 PST
Vollständiger Produktname/-titel	CORSAIR VENGEANCE RGB RS 128 GB (4 x 32 GB) DDR4 3200 (PC4-25600) C16 Arbeitsspeicher für PCs
Artikelnummer	CMG128GX4M4E3200C16
UPC-NUMMER	840006648970
Suchbegriffe	Corsair DDR4 Arbeitsspeicher, DDR4 Arbeitsspeicher, Corsair RAM, Corsair DRAM, Corsair DDR4, RGB Arbeitsspeicher, 128 GB RGB RAM, RGB RAM DDR4, XMP RAM DDR4, XMP Arbeitsspeicher, Gaming-PC RAM, PC RAM Upgrade, Intel RAM, Intel DRAM, Intel Arbeitsspeicher, DDR4
Produktfotos	Bild-Link
Produktvideo	Video-Link
Kompatibilitätsliste	Intel 400 Series, Intel 500 Series, AMD 300 Series, AMD 400 Series, AMD 500 Series, AMD TRX40



Überblick

Der CORSAIR VENGEANCE RGB RS DDR4-Arbeitsspeicher ist nicht nur optisch ein Highlight für Ihren PC, sondern überzeugt durch seine hervorragende Leistung. Jedes Modul besitzt sechs helle und einzeln ansteuerbare RGB-LEDs, die eine brillante Beleuchtung erzielen. Übernehmen Sie mit der CORSAIR iCUE-Software die Kontrolle: Passen Sie die RGB-Beleuchtung an Ihr System an, erstellen Sie eigene Beleuchtungsprofile und synchronisieren Sie die Beleuchtung mit allen iCUE-kompatiblen Geräten, um Ihr gesamtes iCUE-Ökosystem mit spektakulären Lichteffekten in Szene zu setzen. Eine speziell entwickelte Platine liefert höchste Signalqualität für optimale Leistung und Zuverlässigkeit auf den neuesten Intel- und AMD-DDR4-Mainboards, während sorgfältig geprüfte Speicherchips ein überragendes Übertaktungspotenzial gewährleisten. Bereichern Sie Ihren

Funktionsmerkmale (Stil 1)

Beleben Sie Ihr System mit einer dynamischen RGB-Beleuchtung ausgehend von sechs einzeln ansteuerbaren LEDs, die in einer Panorama-Leuchtröhre eingefasst sind und dadurch von nahezu allen Seiten einen freien Blick gewähren.
Wählen Sie mit der CORSAIR iCUE-Software aus Dutzenden voreingestellten Beleuchtungsprofilen aus, oder entwerfen Sie Ihr eigenes Profil.
Optimiert für maximale Bandbreite und niedrige Latenzen mit den neusten Intel- und AMD-DDR4-Mainboards.
Eine speziell entwickelte Platine garantiert eine stabile Signalqualität für überragende Leistung und Zuverlässigkeit.
VENGEANCE RGB RS-Module nutzen nur sorgfältig geprüfte Speicherchips und bieten somit schnelle, zuverlässige Verbindungen und ein hohes
Übernehmen Sie mit der CORSAIR iCUE-Software die Kontrolle, und synchronisieren Sie die Beleuchtung mit anderen CORSAIR RGB-Produkten im
Der Heatspreader aus robustem Aluminium leitet Abwärme von Ihrem Arbeitsspeicher ab, damit er auch bei Übertaktung perfekt gekühlt wird. Das zeitgemäße Design komplettiert Ihr System.
Eine begrenzte Garantie auf die Produktlebensdauer verschafft Ihnen fortwährende Sorgenfreiheit.

Funktionsmerkmale (Stil 2)

Dynamische RGB-Beleuchtung: Beleben Sie Ihr System mit einer dynamischen RGB-Beleuchtung ausgehend von sechs einzeln ansteuerbaren RGB-LEDs, die in einer Panorama-Leuchtröhre eingefasst sind und dadurch von nahezu allen Seiten einen freien Blick gewähren.
Entwerfen und Anpassen: Wählen Sie mit der CORSAIR iCUE-Software aus Dutzenden voreingestellten Beleuchtungsprofilen aus, oder entwerfen
Maximale Bandbreite und geringe Latenzen: Der Speicher ist für herausragende Leistung auf den neusten Intel- und AMD-DDR4-Mainboards optimiert.

Maßgeschneiderte Hochleistungs-PCB: Eine speziell entwickelte Platine garantiert eine stabile Signalqualität für überragende Leistung und
Streng geprüfte Speicherchips: Sorgfältig geprüfte Speicherchips bieten schnelle, zuverlässige Verbindungen und ein hohes Übertaktungspotenzial.
Perfektionieren Sie Ihr System: Übernehmen Sie mit der CORSAIR iCUE-Software die Kontrolle, und synchronisieren Sie die Beleuchtung mit
Heatspreader aus Aluminium: Der Heatspreader leitet Abwärme von Ihrem Arbeitsspeicher ab, damit er auch bei Übertaktung perfekt gekühlt
Begrenzte Garantie über die Produktlebensdauer: Anhaltende Sorgenfreiheit.

Technische Daten

• Dichte:	128 GB (4 x 32 GB)	• Softwaresteuerung:	Corsair iCUE
• Geschwindigkeit:	3.200 MHz	• Kontakte:	288 Kontakte
• Timings:	16-20-20-38	• Intel XMP 2.0	
• Spannung:	1,35 V	• Heatspreader:	Eloxiertes Aluminium
• Speichertyp:	DIMM [®]	• Kompatibilität:	Intel 400 Series, Intel 500 Series, AMD 300 Series, AMD 400 Series, AMD 500 Series, AMD TRX40
• LED:	RGB		

Zubehör

Corsair Vengeance Airflow mit roter, silberfarbener oder blauer Abdeckung (nicht im Lieferumfang enthalten)



Versandinformationen

Modulabmessungen (L x B x H)	135mm x 7mm x 45mm (L x W x H) 5.31" x 0.28" x 1.77"	
Produktgewicht ohne Verpackung (2 Stück)	0.046 kg 0.101 lbs	
Versandabmessungen (L x B x H)	131.5mm x 22mm x 162mm (L x W x H) 5.18" x 0.87" x 6.38"	
Versandgewicht	0.3 kg 0.66 lbs	
Stückzahl auf Palette	N/A	
Abmessungen der Innenpackung (L x B x H)	160mm x 130mm x 175mm (L x W x H) 6.3" x 5.12" x 6.89"	
Inhalt der Innenpackung	5	
Gewicht der Innenpackung	1.64 kg 3.62 lbs	
Harmonisierter Tarifcode	8473.30.1140	
Ursprungsland	Taiwan	
Garantie	Begrenzt für Produktlebensdauer	
Artikelnummer/UPC	Artikelnummer	UPC
	CMG128GX4M4E3200C16	840006648970