

| | |
|----------------------------------|---|
| SKU-Startdatum | 24.08.2021, 06:00 PST |
| Vollständiger Produktname/-titel | CORSAIR VENGEANCE RGB RS 32 GB (2 x 16 GB) DDR4 3200 (PC4-25600) C16 Arbeitsspeicher für PCs |
| Artikelnummer | CMG32GX4M2E3200C16 |
| UPC-NUMMER | 840006649038 |
| Suchbegriffe | Corsair DDR4 Arbeitsspeicher, DDR4 Arbeitsspeicher, Corsair RAM, Corsair DRAM, Corsair DDR4, RGB Arbeitsspeicher, 32 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 300 Series, Intel 400 Series, Intel 500 Series, AMD 300 Series, AMD 400 Series, AMD 500 Series |



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: | 32 GB (2 x 16 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 ² | • Kompatibilität: | Intel 300 Series, Intel 400 Series, Intel 500 Series, AMD 300 Series, AMD 400 Series, AMD 500 Series |
| • LED: | RGB | | |

Zubehör

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



Versandinformationen

| | | |
|--|--|--------------|
| Modulabmessungen (L x B x H) | 138,3 x 7,5 x 44,8 mm (L x B x H) 5,44 x 0,30 x 2 Zoll | |
| Produktgewicht ohne Verpackung (2 Stück) | 0,124 kg 0,274 Pfund | |
| Versandabmessungen (L x B x H) | 161,5 x 11,5 x 131,5 mm (L x B x H) 6,36 x 0,45 x 5,18 Zoll | |
| Versandgewicht | 0,149 kg 0,33 Pfund | |
| Stückzahl auf Palette | – | |
| Abmessungen der Innenpackung (L x B x H) | 155 x 125 x 166 mm (L x B x H) 6,10 x 4,92 x 6,54 Zoll | |
| Inhalt der Innenpackung | 10 | |
| Gewicht der Innenpackung | 1,52 kg 3,35 Pfund | |
| Harmonisierter Tarifcode | 8473.30.1140 | |
| Ursprungsland | Taiwan | |
| Garantie | Begrenzt für Produktlebensdauer | |
| Artikelnummer/UPC | Artikelnummer | UPC |
| | CMG32GX4M2E3200C16 | 840006649038 |