

## CORSAIR Vengeance RGB RS - DDR4 - Modul - 8 GB - DIMM 288-PIN - 3200 MHz / PC4-25600 - ungepuffert

Produktbeschreibung: CORSAIR Vengeance RGB RS - DDR4 - Modul - 8 GB - DIMM 288-PIN - 3200 MHz / PC4-25600 - CL16 - 1.35 V - ungepuffert - non-ECC - Schwarz



Gruppe: RAM  
Hersteller: CORSAIR  
Hersteller Artikel Nr: CMG8GX4M1E3200C16

**Beschreibung:**  
Die Corsair Vengeance Speichermodule sind für Übertaktung konzipiert. Die DIMMs der Vengeance-Module werden mit speziell ausgewähltem Arbeitsspeicher mit hohem Leistungspotenzial gebaut. Die Module sind für eine optimale Wärmeableitung mit Aluminum-Kühlkörpern in einem auffälligen Design ausgestattet. So wirkt Ihr Gaming-PC noch dynamischer. Ein weiterer Bonus ist das attraktive Preisniveau von Vengeance-Speichermodulen, das Ihr Budget für den Systembau entlastet.

### Key Selling Points:

- Attraktives Speichermodul für Übertaktung zum attraktiven Preis
- Maximale Kompatibilität mit den Prozessoren und Hauptplatinen
- Hohe Speicherdichte für ultimative Power-User

Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	CORSAIR Vengeance RGB RS - DDR4 - Modul - 8 GB - DIMM 288-PIN - 3200 MHz / PC4-25600 - ungepuffert
Produkttyp	Speichermodul
Kapazität	8 GB
Speichertyp	DDR4 SDRAM - DIMM 288-PIN
Erweiterungstyp	Generisch
Datenintegritätsprüfung	Non-ECC
Geschwindigkeit	3200 MHz (PC4-25600)
Latenzzeiten	CL16 (16-20-20-38)
Leistungsmerkmale	Anodized aluminum heatspreader, Intel Extreme Memory Profiles (XMP 2.0), dynamische RGB-Effekte, Corsair iCUE Support, AMD Ryzen Ready, 6 addressable LEDs, ungepuffert
Spannung	1.35 V