

### CORSAIR Vengeance RGB RT - DDR4 - Kit - 16 GB: 2 x 8 GB - DIMM 288-PIN - 3200 MHz / PC4-25600 - ungepuffert

Produktbeschreibung: CORSAIR Vengeance RGB RT - DDR4 - Kit - 16 GB: 2 x 8 GB - DIMM 288-PIN - 3200 MHz / PC4-25600 - CL16 - 1.35 V - ungepuffert - non-ECC - weiß



Gruppe: RAM  
 Hersteller: CORSAIR  
 Hersteller Artikel Nr: CMN16GX4M2Z3200C16W  
 EAN: 0840006650485

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 RT - DDR4 - Kit - 16 GB: 2 x 8 GB - DIMM 288-PIN - 3200 MHz / PC4-25600 - ungepuffert
Produkttyp	Speicher-Kit
Kapazität	16 GB: 2 x 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	Dualer Kanal, anodized aluminum heatspreader, Intel Extreme Memory Profiles (XMP 2.0), Corsair iCUE Support, AMD Ryzen Ready, 10 RGB-Lichtzonen, ungepuffert
Spannung	1.35 V