

## Produktdatenblatt

### CORSAIR Vengeance RGB PRO - DDR4 - 16 GB: 2 x 8 GB - DIMM 288-PIN - ungepuffert

Produktbeschreibung: CORSAIR Vengeance RGB PRO - DDR4 - 16 GB: 2 x 8 GB - DIMM 288-PIN - 4000 MHz / PC4-32000 - CL19 - 1.35 V - ungepuffert - non-ECC - Schwarz

Gruppe: RAM  
 Hersteller: CORSAIR  
 Hersteller Artikel Nr: CMW16GX4M2K4000C19  
 EAN: 0843591078733

#### Marketing:

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.

Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	CORSAIR Vengeance RGB PRO - DDR4 - 16 GB: 2 x 8 GB - DIMM 288-PIN - ungepuffert
Produkttyp	RAM-Speicher
Kapazität	16 GB: 2 x 8 GB
Speichertyp	DDR4 SDRAM - DIMM 288-PIN
Erweiterungstyp	Generisch
Datenintegritätsprüfung	Non-ECC
Geschwindigkeit	4000 MHz (PC4-32000)
Latenzzeiten	CL19 (19-23-23-45)
Leistungsmerkmale	Dualer Kanal, anodized aluminum heatspreader, Intel Extreme Memory Profiles (XMP 2.0), Unterstützung von MSI Mystic Light RGB, dynamische RGB-Effekte, dynamische Multi-Zone RGB-Beleuchtung, Corsair iCUE Support, Gigabyte RGB Fusion Support, ungepuffert
Spannung	1.35 V

Ausführliche Details	
<b>Allgemein</b>	
Kapazität	16 GB: 2 x 8 GB
Erweiterungstyp	Generisch
<b>Speicher</b>	

## Produktdatenblatt

Typ	DRAM
Technologie	DDR4 SDRAM
Formfaktor	DIMM 288-PIN
Modulhöhe (Zoll)	2
Geschwindigkeit	4000 MHz (PC4-32000)
Latenzzeiten	CL19 (19-23-23-45)
Datenintegritätsprüfung	Non-ECC
Besonderheiten	Dualer Kanal, anodized aluminum heatspreader, Intel Extreme Memory Profiles (XMP 2.0), Unterstützung von MSI Mystic Light RGB, dynamische RGB-Effekte, dynamische Multi-Zone RGB-Beleuchtung, Corsair iCUE Support, Gigabyte RGB Fusion Support, ungepuffert
Spannung	1.35 V
RAM-Leistung	Tested - 4000 MHz - 1.35 V - CL19 - 19-23-23-45   SPD - 2133 MHz - 1.2 V - CL15 - 15-15-15-36
<b>Verschiedenes</b>	
Farbkategorie	Schwarz