

# Corsair Vengeance - DDR3 - Kit - 16 GB: 2 x 8 GB

DIMM 240-PIN - 1600 MHz / PC3-12800 - CL9 - 1.5 V - ungepuffert - non-ECC

Gruppe	Speicherbausteine
Hersteller	Corsair
Hersteller Art. Nr.	CML16GX3M2A1600C9
EAN/UPC	0843591036733



## 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.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	CORSAIR Vengeance - DDR3 - Kit - 16 GB: 2 x 8 GB - DIMM 240-PIN - 1600 MHz / PC3-12800 - ungepuffert
Produkttyp	Speicher-Kit
Kapazität	16 GB: 2 x 8 GB
Speichertyp	DDR3 SDRAM - DIMM 240-PIN
Erweiterungstyp	Generisch
Datenintegritätsprüfung	Non-ECC
Geschwindigkeit	1600 MHz (PC3-12800)
Latenzzeiten	CL9 (9-9-9-24)
Leistungsmerkmale	Dualer Kanal, Intel Extreme Memory Profiles (XMP 1.3), Vengeance-Niedrigprofil-Wärmeverteiler, ungepuffert
Spannung	1.5 V

## Ausführliche Details

<b>Allgemein</b>	
Kapazität	16 GB: 2 x 8 GB
Erweiterungstyp	Generisch
<b>Arbeitsspeicher</b>	
Typ	DRAM Speicher-Kit
Technologie	DDR3 SDRAM
Formfaktor	DIMM 240-PIN

Geschwindigkeit	1600 MHz (PC3-12800)
Latenzzeiten	CL9 (9-9-9-24)
Datenintegritätsprüfung	Non-ECC
Besonderheiten	Dualer Kanal, Intel Extreme Memory Profiles (XMP 1.3), Vengeance-Niedrigprofil-Wärmeverteiler, ungepuffert
Spannung	1.5 V
	<b>Erweiterung/Konnektivität</b>
Kompatible Steckplätze	2 x Speicher - DIMM 240-PIN
	<b>Herstellergarantie</b>
Service und Support	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deutschland gelten die gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.