

Produktdatenblatt

CORSAIR Vengeance - DDR3 - 16 GB: 2 x 8 GB - DIMM 240-PIN - ungepuffert

Produktbeschreibung: CORSAIR Vengeance - DDR3 - 16 GB: 2 x 8 GB - DIMM 240-PIN - 1600 MHz / PC3-12800 - CL10 - 1.5 V - ungepuffert - non-ECC



Gruppe: RAM
 Hersteller: CORSAIR
 Hersteller Artikel Nr: CML16GX3M2A1600C10
 EAN: 0843591022408,8435910224086

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 - DDR3 - 16 GB: 2 x 8 GB - DIMM 240-PIN - ungepuffert
Produkttyp	RAM-Speicher
Kapazität	16 GB: 2 x 8 GB
Speichertyp	DDR3 SDRAM - DIMM 240-PIN
Erweiterungstyp	Generisch
Datenintegritätsprüfung	Non-ECC
Geschwindigkeit	1600 MHz (PC3-12800)
Latenzzeiten	CL10 (10-10-10-27)
Leistungsmerkmale	Dualer Kanal, Intel Extreme Memory Profiles (XMP 1.3), Vengeance-Niedrigprofil-Wärmeverteiler, ungepuffert
Spannung	1.5 V

Ausführliche Details	
Allgemein	
Kapazität	16 GB: 2 x 8 GB
Erweiterungstyp	Generisch
Speicher	
Typ	DRAM
Technologie	DDR3 SDRAM
Formfaktor	DIMM 240-PIN
Geschwindigkeit	1600 MHz (PC3-12800)

Produktdatenblatt

Latenzzeiten	CL10 (10-10-10-27)
Datenintegritätsprüfung	Non-ECC
Besonderheiten	Dualer Kanal, Intel Extreme Memory Profiles (XMP 1.3), Vengeance-Niedrigprofil-Wärmeverteiler, ungepuffert
Spannung	1.5 V
Erweiterung/Konnektivität	
Kompatible Steckplätze	2 x Speicher - DIMM 240-PIN