

CORSAIR Vengeance Pro Series - DDR3 - Kit - 16 GB: 2 x 8 GB - DIMM 240-PIN - 1600 MHz / PC3-12800 - ungepuffert

Produktbeschreibung: CORSAIR Vengeance Pro Series - DDR3 - Kit - 16 GB: 2 x 8 GB - DIMM 240-PIN - 1600 MHz / PC3-12800 - CL9 - 1.5 V - ungepuffert - non-ECC

Gruppe: RAM
Hersteller: CORSAIR
Hersteller Artikel Nr: CMY16GX3M2A1600C9
EAN: 0843591041881,5705585174539



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 Aluminium-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 Pro Series - 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	Aluminiumkühler, Dualer Kanal, Vengeance Wärmeverteiler, Intel Extreme Memory Profiles (XMP 1.3), ungepuffert
Spannung	1.5 V