

CORSAIR Vengeance LPX - DDR4 - Modul - 8 GB - DIMM 288-PIN - ungepuffert

Produktbeschreibung: CORSAIR Vengeance LPX - DDR4 - Modul
- 8 GB - DIMM 288-PIN - 2400 MHz /
PC4-19200 - CL16 - 1.2 V - ungepuffert -
non-ECC - Schwarz

Gruppe: RAM
Hersteller: CORSAIR
Hersteller Artikel Nr: CMK8GX4M1A2400C16
EAN: 0843591084680



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 LPX - DDR4 - Modul - 8 GB - DIMM 288-PIN - ungepuffert
Produkttyp	Speichermodul
Kapazität	8 GB
Speichertyp	DDR4 SDRAM - DIMM 288-PIN
Erweiterungstyp	Generisch
Datenintegritätsprüfung	Non-ECC
Geschwindigkeit	2400 MHz (PC4-19200)
Latenzzeiten	CL16 (16-16-16-39)
Leistungsmerkmale	8-Layer-PCB-Wärmeverteiler, Black PCB, anodized aluminum heatspreader, Intel Extreme Memory Profiles (XMP 2.0), Vengeance LPX low profile heatspreader, ungepuffert
Spannung	1.2 V