

CORSAIR Vengeance LPX - DDR4 - 16 GB - DIMM 288-PIN - ungepuffert

Produktbeschreibung: CORSAIR Vengeance LPX - DDR4 - 16 GB

- DIMM 288-PIN - 3000 MHz / PC4-24000 - CL16 - 1.35 V - ungepuffert - non-ECC -

Schwarz

Gruppe: RAM Hersteller: CORSAIR

Hersteller Artikel Nr: CMK16GX4M1D3000C16

EAN: 0843591077897

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 LPX - DDR4 - 16 GB - DIMM
	288-PIN - ungepuffert
Produkttyp	RAM-Speicher
Kapazität	16 GB
Speichertyp	DDR4 SDRAM - DIMM 288-PIN
Erweiterungstyp	Generisch
Datenintegritätsprüfung	Non-ECC
Geschwindigkeit	3000 MHz (PC4-24000)
Latenzzeiten	CL16 (16-18-18-36)
Leistungsmerkmale	8-Layer-PCB-Wärmeverteiler, anodized aluminum
	heatspreader, Intel Extreme Memory Profiles (XMP 2.0),
	Vengeance LPX low profile heatspreader, ungepuffert
Spannung	1.35 V

Ausführliche Details	
Allgemein	
Kapazität	16 GB
Erweiterungstyp	Generisch
Speicher	
Тур	DRAM
Technologie	DDR4 SDRAM
Formfaktor	DIMM 288-PIN





 Geschwindigkeit
 3000 MHz (PC4-24000)

 Latenzzeiten
 CL16 (16-18-18-36)

Datenintegritätsprüfung Non-ECC

Besonderheiten 8-Layer-PCB-Wärmeverteiler, anodized aluminum

heatspreader, Intel Extreme Memory Profiles (XMP 2.0), Vengeance LPX low profile heatspreader, ungepuffert

Spannung 1.35 V

RAM-Leistung SPD - 2133 MHz - 1.2 V - CL15 - 15-15-36 ¦ Tested -

3000 MHz - 1.35 V - CL16 - 16-18-18-36

Verschiedenes

Farbkategorie Schwarz