

## Produktdatenblatt

### CORSAIR Vengeance LPX - DDR4 - 64 GB: 2 x 32 GB - DIMM 288-PIN - ungepuffert



Produktbeschreibung: CORSAIR Vengeance LPX - DDR4 - 64 GB:  
2 x 32 GB - DIMM 288-PIN - 3000 MHz /  
PC4-24000 - CL16 - 1.35 V - ungepuffert -  
non-ECC - Schwarz

Gruppe: RAM  
Hersteller: CORSAIR  
Hersteller Artikel Nr: CMK64GX4M2D3000C16  
EAN: 0840006612902

#### 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 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.

Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	CORSAIR Vengeance LPX - DDR4 - 64 GB: 2 x 32 GB - DIMM 288-PIN - ungepuffert
Produkttyp	RAM-Speicher
Kapazität	64 GB: 2 x 32 GB
Speichertyp	DDR4 SDRAM - DIMM 288-PIN
Erweiterungstyp	Generisch
Datenintegritätsprüfung	Non-ECC
Geschwindigkeit	3000 MHz (PC4-24000)
Latenzzeiten	CL16 (16-20-20-38)
Leistungsmerkmale	Dualer Kanal, anodized aluminum heatspreader, Intel Extreme Memory Profiles (XMP 2.0), Vengeance LPX low profile heatspreader, ungepuffert
Spannung	1.35 V

Ausführliche Details	
<b>Allgemein</b>	
Kapazität	64 GB: 2 x 32 GB
Erweiterungstyp	Generisch
<b>Speicher</b>	
Typ	DRAM
Technologie	DDR4 SDRAM
Formfaktor	DIMM 288-PIN

## Produktdatenblatt

---

Geschwindigkeit	3000 MHz (PC4-24000)
Latenzzeiten	CL16 (16-20-20-38)
Datenintegritätsprüfung	Non-ECC
Besonderheiten	Dualer Kanal, 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 - 15-15-15-36 ; Tested - 3000 MHz - 1.35 V - CL16 - 16-20-20-38
<b>Verschiedenes</b>	
Farbkategorie	Schwarz