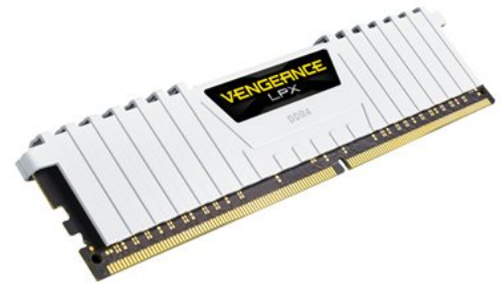


## CORSAIR Vengeance LPX - DDR4 - Kit - 32 GB: 2 x 16 GB - DIMM 288-PIN - 3200 MHz / PC4-25600 - ungepuffert

Produktbeschreibung: CORSAIR Vengeance LPX - DDR4 - Kit - 32 GB: 2 x 16 GB - DIMM 288-PIN - 3200 MHz / PC4-25600 - CL16 - 1.35 V - ungepuffert - non-ECC - weiß

Gruppe: RAM  
Hersteller: CORSAIR  
Hersteller Artikel Nr: CMK32GX4M2E3200C16W  
EAN: 0840006643333



### 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 - Kit - 32 GB: 2 x 16 GB - DIMM 288-PIN - 3200 MHz / PC4-25600 - ungepuffert
Produkttyp	Speicher-Kit
Kapazität	32 GB: 2 x 16 GB
Speichertyp	DDR4 SDRAM - DIMM 288-PIN
Erweiterungstyp	Generisch
Datenintegritätsprüfung	Non-ECC
Geschwindigkeit	3200 MHz (PC4-25600)
Latenzzeiten	CL16 (16-20-20-38)
Leistungsmerkmale	Dualer Kanal, 8-Layer-PCB-Wärmeverteiler, Black PCB, anodized aluminum heatspreader, Intel Extreme Memory Profiles (XMP 2.0), Vengeance LPX low profile heatspreader, ungepuffert
Spannung	1.35 V