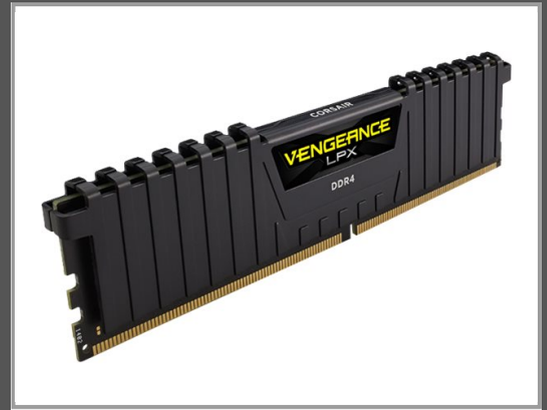


# Corsair Vengeance LPX - DDR4 - Kit - 32 GB: 2 x 16 GB

DIMM 288-PIN - 3200 MHz / PC4-25600 - CL16 - 1.35 V - ungepuffert - non-ECC - Schwarz

Gruppe	Speicherbausteine
Hersteller	Corsair
Hersteller Art. Nr.	CMK32GX4M2E3200C16
EAN/UPC	0840006608547



## 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.

## 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

## Ausführliche Details

<b>Allgemein</b>	
Kapazität	32 GB: 2 x 16 GB
Erweiterungstyp	Generisch
<b>Arbeitsspeicher</b>	
Typ	DRAM Speicher-Kit
Technologie	DDR4 SDRAM
Formfaktor	DIMM 288-PIN

Geschwindigkeit	3200 MHz (PC4-25600)
Latenzzeiten	CL16 (16-20-20-38)
Datenintegritätsprüfung	Non-ECC
Besonderheiten	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
RAM-Leistung	SPD - 2133 MHz - 1.2 V - CL15 - 15-15-15-36 Tested - 3200 MHz - 1.35 V - CL16 - 16-20-20-38
	<b>Verschiedenes</b>
Farbkategorie	Schwarz
	<b>Herstellergarantie</b>
Service und Support	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deutschland gelten die gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.