

# CORSAIR Vengeance RGB - DDR5 - Kit - 64 GB: 2 x 32 GB - DIMM 288-PIN - 6000 MHz / PC5-48000 - CL30 - 1.4 V - ungepuffert - on-die ECC - weiß

Artikelnummer	999665443
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



## Produktbeschreibung

Corsair RAM D5 6000 64 GB C30 Vengeance RGB K2 DIMM

Produktbeschreibung:

Das CORSAIR Vengeance RGB Speicherkit kombiniert Leistung, Stil und Zuverlässigkeit, um Ihr Computererlebnis zu verbessern. Mit einer Gesamtkapazität von 64 GB und einem Hochgeschwindigkeitsspeicher von 6000 MHz unter dem Tested-Profil erfüllt es die Anforderungen von anspruchsvollen Anwendungen und Spielen. Die DDR5 SDRAM-Technologie sorgt nicht nur für eine schnellere Datenverarbeitung, sondern auch für eine verbesserte Energieeffizienz.

Das Speicherkit ist mit einem Aluminium-Heatspreader ausgestattet, der die Wärme effektiv ableitet und eine optimale Leistung bei intensiver Arbeitsbelastung gewährleistet. Darüber hinaus verleiht die dynamische Mehrzonen-RGB-Beleuchtung Ihrem Setup eine persönliche Note und wird von Corsair iCUE für eine nahtlose Anpassung unterstützt.

Kompatibilität und einfache Installation sind dank des 288-poligen DIMM-Formfaktors und des generischen Upgrade-Typs gewährleistet. Egal, ob Sie ein Gamer, ein kreativer Profi oder ein Technik-Enthusiast sind, das CORSAIR Vengeance RGB-Speicher-Kit bietet Ihnen ein zuverlässiges und optisch beeindruckendes Leistungs-Upgrade.

Technische Details:

Allgemein
Kapazität
64 GB: 2 x 32 GB
Erweiterungstyp
Generisch
Breite
135 mm
Tiefe
8 mm
Höhe
44 mm
Gewicht
15 g
Arbeitsspeicher
Typ
DRAM Speicher-Kit
Technologie
DDR5 SDRAM
Formfaktor

DIMM 288-PIN

Modulhöhe (Zoll)

1.74

Geschwindigkeit

6000 MHz (PC5-48000)

Latenzzeiten

CL30 (30-36-36-76)

Datenintegritätsprüfung

On-die ECC

Besonderheiten

Wärmeverteiler aus Aluminium, dynamische Multi-Zone RGB-Beleuchtung, Corsair iCUE Support, Intel Extreme Memory Profiles (XMP 3.0), Overclocking Power Management IC (PMIC) integriert, ungepuffert

Spannung

1.4 V

RAM-Leistung

SPD - 4800 MHz - 1.1 V - CL40 - 40-40-40-77 | Tested - 6000 MHz - 1.40 V - CL30 - 30-36-36-76

Verschiedenes

Farbkategorie

Weiß

Kennzeichnung

Directive 2011/65/EU, Directive 2014/30/EU, EN/IEC 63000:2018, EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte lebenslange Garantie (in Deutschland gelten die gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften)

## Produkteigenschaften

<b>RAM - Technologie</b>	DDR5 SDRAM
<b>RAM - Typ</b>	DRAM
<b>Modulkapazität in Kit</b>	32 GB
<b>Gewicht</b>	15 g
<b>Farbkategorie</b>	Weiß
<b>Farbe</b>	Weiß
<b>Erweiterungstyp</b>	Generisch
<b>CAS Latency</b>	CL30
<b>Service und Support - Typ</b>	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deuts
<b>RAM - Speichergeschwindigkeit</b>	6000 MHz
<b>RAM - Formfaktor</b>	DIMM 288-PIN

## Weitere Bilder

