Corsair Vengeance RGB - DDR5 - Kit - 64 GB: 2 x 32 GB

DIMM 288-PIN - 5200 MHz / PC5-41600 - CL40 - 1.25 V - weiß

Gruppe Speicherbausteine

Hersteller Corsair

Hersteller Art. Nr. CMH64GX5M2B5200C40W

EAN/UPC 0840006664673



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 RGB - DDR5 - Kit - 64 GB: 2 x 32 GB - DIMM 288-PIN -

5200 MHz / PC5-41600

Produkttyp Speicher-Kit

Kapazität 64 GB: 2 x 32 GB

Speichertyp DDR5 SDRAM - DIMM 288-PIN

Erweiterungstyp Generisch

Geschwindigkeit 5200 MHz (PC5-41600)

Latenzzeiten CL40

Leistungsmerkmale Corsair iCUE Support, Overclocking Power Management IC (PMIC) integriert,

Heatspreader aus massivem Aluminium, dynamische Multi-Zone RGB-

Beleuchtung

Spannung 1.25 V

Ausführliche Details

Allgemein	ΑI	Ig	er	n	ei	n
-----------	----	----	----	---	----	---

Kapazität 64 GB: 2 x 32 GB

Erweiterungstyp Generisch

Gewicht 15 g

Arbeitsspeicher

Typ DRAM Speicher-Kit

Technologie DDR5 SDRAM

Formfaktor DIMM 288-PIN



Geschwindigkeit	5200 MHz (PC5-41600)
Latenzzeiten	CL40
Besonderheiten	Corsair iCUE Support, Overclocking Power Management IC (PMIC) integriert, Heatspreader aus massivem Aluminium, dynamische Multi-Zone RGB-Beleuchtung
Spannung	1.25 V
RAM-Leistung	SPD - 4800 MHz - 1.1 V - CL40 - 40-40-47
	Verschiedenes
Farbkategorie	Weiß
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deutschland gelten die gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften)

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