

Corsair Vengeance RGB - DDR5 - Kit - 32 GB: 2 x 16 GB

DIMM 288-PIN - 6000 MHz / PC5-48000 - CL30 - 1.4 V - Schwarz

Gruppe	Speicherbausteine
Hersteller	Corsair
Hersteller Art. Nr.	CMH32GX5M2B6000C30
EAN/UPC	0840006671343



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 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 RGB - DDR5 - Kit - 32 GB: 2 x 16 GB - DIMM 288-PIN - 6000 MHz / PC5-48000
Produkttyp	Speicher-Kit
Kapazität	32 GB: 2 x 16 GB
Speichertyp	DDR5 SDRAM - DIMM 288-PIN
Erweiterungstyp	Generisch
Geschwindigkeit	6000 MHz (PC5-48000)
Latenzzeiten	CL30 (30-36-36-76)
Leistungsmerkmale	Intel Extreme Memory Profiles (XMP 2.0), Overclocking Power Management IC (PMIC) integriert, 10 RGB-Lichtzonen, Wärmeverteiler aus Aluminium
Spannung	1.4 V

Ausführliche Details

Allgemein	
Kapazität	32 GB: 2 x 16 GB
Erweiterungstyp	Generisch
Breite	135 mm
Tiefe	8 mm
Höhe	44 mm
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)
Besonderheiten	Intel Extreme Memory Profiles (XMP 2.0), Overclocking Power Management IC (PMIC) integriert, 10 RGB-Lichtzonen, Wärmeverteiler aus Aluminium
Spannung	1.4 V
RAM-Leistung	SPD - 4800 MHz - 1.1 V - CL40 - 40-40-40-77
	Verschiedenes
Farbkategorie	Schwarz
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deutschland gelten die gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften)

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