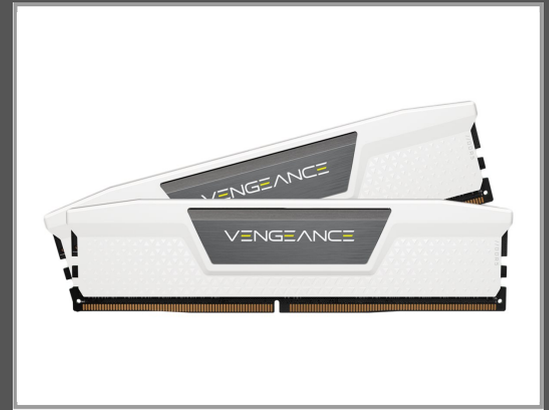


Corsair Vengeance - DDR5 - Kit - 32 GB + 2 x 16 GB

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

Gruppe	Speicherbausteine
Hersteller	Corsair
Hersteller Art. Nr.	CMK32GX5M2B5200C40W
EAN/UPC	0840006662846



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 - DDR5 - Kit - 32 GB + 2 x 16 GB - DIMM 288-PIN - 5200 MHz / PC5-41600
Produkttyp	Speicher-Kit
Kapazität	32 GB + 2 x 16 GB
Speichertyp	DDR5 SDRAM - DIMM 288-PIN
Erweiterungstyp	Generisch
Geschwindigkeit	5200 MHz (PC5-41600)
Latenzzeiten	CL40 (40-40-40-77)
Leistungsmerkmale	Intel Extreme Memory Profiles (XMP 3.0)
Spannung	1.25 V

Ausführliche Details

Allgemein	
Kapazität	32 GB + 2 x 16 GB
Erweiterungstyp	Generisch
Arbeitsspeicher	
Typ	DRAM Speicher-Kit
Technologie	DDR5 SDRAM
Formfaktor	DIMM 288-PIN
Geschwindigkeit	5200 MHz (PC5-41600)
Latenzzeiten	CL40 (40-40-40-77)
Besonderheiten	Intel Extreme Memory Profiles (XMP 3.0)

Spannung 1.25 V

Verschiedenes

Farbkategorie Weiß

Herstellergarantie

Service und Support Begrenzte lebenslange Garantie (in Deutschland gelten die gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften)

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