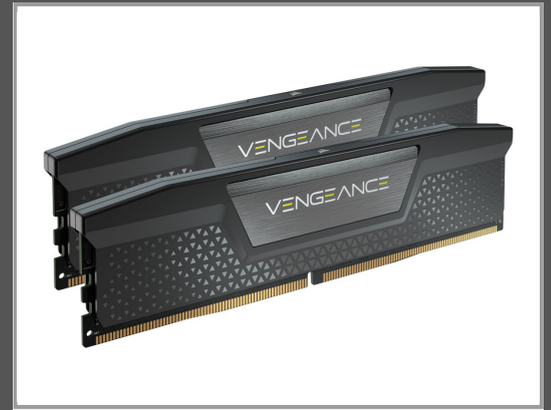


Corsair Vengeance - DDR5 - Kit - 64 GB: 2 x 32 GB

DIMM 288-PIN - 4800 MHz / PC5-38400 - CL40 - 1.1 V - Schwarz

Gruppe	Speicherbausteine
Hersteller	Corsair
Hersteller Art. Nr.	CMK64GX5M2A4800C40
EAN/UPC	0840006692355



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 - DDR5 - Kit - 64 GB: 2 x 32 GB - DIMM 288-PIN - 4800 MHz / PC5-38400
Produkttyp	Speicher-Kit
Kapazität	64 GB: 2 x 32 GB
Speichertyp	DDR5 SDRAM - DIMM 288-PIN
Erweiterungstyp	Generisch
Geschwindigkeit	4800 MHz (PC5-38400)
Latenzzeiten	CL40 (40-40-40-77)
Leistungsmerkmale	Intel Extreme Memory Profiles (XMP 2.0), anodized aluminum heatspreader
Spannung	1.1 V

Ausführliche Details

Allgemein	
Kapazität	64 GB: 2 x 32 GB
Erweiterungstyp	Generisch
Arbeitsspeicher	
Typ	DRAM Speicher-Kit
Technologie	DDR5 SDRAM
Formfaktor	DIMM 288-PIN
Geschwindigkeit	4800 MHz (PC5-38400)
Latenzzeiten	CL40 (40-40-40-77)
Besonderheiten	Intel Extreme Memory Profiles (XMP 2.0), anodized aluminum heatspreader

Spannung 1.1 V

Verschiedenes

Farbkategorie Schwarz

Herstellergarantie

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

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