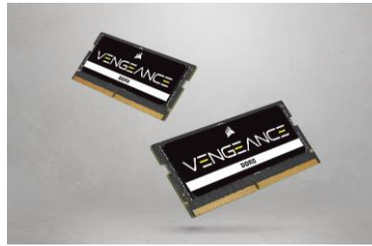
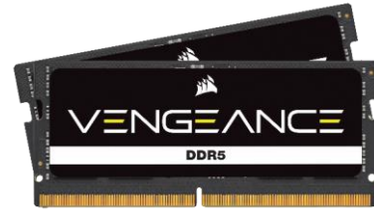


SKU-Startdatum	19. April 2022 um 6:00 Uhr PDT
Vollständiger Produktname/-titel	CORSAIR VENGEANCE DDR5 SODIMM 32 GB (2 x 16 GB) DDR5 4800 (PC5-38400) C40 1.1V
Artikelnummer	CMSX32GX5M2A4800C40
UPC-NUMMER	840006662013
Suchbegriffe	DDR5 sodimm, Arbeitsspeicher für Laptops  Weitere Suchbegriffe: sodimm Arbeitsspeicher, sodimm RAM, sodimm DDR5, DDR5 RAM, DDR5, Corsair RAM, DDR5 Arbeitsspeicher, RAM dDDR5, DDR5 Laptop RAM, DDR5 RAM Laptop, sodimm, Laptop Arbeitsspeicher, Arbeitsspeicher für Laptops, upgrade für Laptop-Arbeitsspeicher, Laptop DDR5 Arbeitsspeicher, DDR5 Laptop Arbeitsspeicher, Laptop DDR5 RAM
Produktfotos	<a href="#">Bild-Link</a>
Produktvideo	<a href="#">Video-Link</a>
Kompatibilitätsliste	12th Gen and newer Intel Core Laptops & NUC



## Überblick

Rüsten Sie Ihren DDR5-Gaming- oder Performance-Laptop mit den bahnbrechenden DDR5 SODIMM-Speichermodulen der CORSAIR VENGEANCE SERIES auf. VENGEANCE SODIMM sind mit zahlreichen Laptops und Kompakt-PCs mit Intel- und AMD-Prozessor kompatibel und ermöglichen ein Upgrade Ihres bestehenden Arbeitsspeichers zugunsten schnellerer Frequenzen und höherer Kapazitäten. Für kürzere Ladezeiten und ein reibungsloses Multitasking schalten die Module automatisch auf die maximalen Systemgeschwindigkeiten um. Zudem lässt sich das Modul für den Großteil der Laptops mit nur einem benötigten Schraubendreher schnell und einfach installieren. Dank der Kompatibilität von VENGEANCE SODIMM mit Intel XMP 3.0 in Kits mit hohen Taktfrequenzen werden überragende Leistungen erreicht. Jedes Modul unterliegt einer strengen Prüfung und ausführlichen Testung und wird durch eine lebenslange Produktgarantie abgedeckt. So gewährleisten wir eine optimierte Performance und Zuverlässigkeit sowie den sofortigen Geschwindigkeitsschub für Ihren Laptop.

## Merkmale und Vorteile

**Das perfekte Upgrade für Ihren DDR5-Gaming- oder Performance-Laptop:** Die DDR5 SODIM-Speichermodule überzeugen durch schnellere Frequenzen, höhere Kapazitäten, einen geringeren Stromverbrauch und eine hohe Leistung und sind dadurch optimal für rechenintensive Aufgaben, Spiele und Workloads geeignet.

**Kompatibel mit nahezu allen Intel- und AMD-Systemen:** Der branchenübliche SODIMM-Formfaktor ist mit einer Vielzahl der gängigen Gaming- und -Performance-Laptops sowie Kompakt-PCs mit Intel- oder AMD-Prozessor und mit Intel NUC-Kits kompatibel.

**Einfache Installation:** Für die Installation in den meisten Laptops wird lediglich ein Schraubendreher benötigt.

**Maximaler Geschwindigkeitsschub:** Für kürzere Ladezeiten, Multitasking und weitere Funktionen stellt VENGEANCE SODIMM in kompatiblen Systemen automatisch auf die maximal unterstützte Geschwindigkeit um.

**Umfassend getestete Zuverlässigkeit:** Die Module sind gründlich geprüft und getestet, um eine erstklassige Leistung und Zuverlässigkeit zu gewährleisten.

**XMP 3.0-Kompatibilität:** Die Kompatibilität mit Intel XMP 3.0 sorgt für höhere Frequenzen und überragende Leistungsmerkmale. **[nur Hochfrequenz-SKUs]**

**Begrenzte Garantie über die Produktlebensdauer:** Für dieses Produkt gilt eine begrenzte Garantie über die Produktlebensdauer für absolute Sorgenfreiheit.

Technische Daten			
• Dichte:	32 GB (2 x 16 GB)	• Format:	SODIMM
• Geschwindigkeit:	DDR5-4800	• Softwaresteuerung:	CORSAIR iCUE
• Timings:	40-40-40-77	• Kontakte:	262
• Spannung:	1,1 V	• Kompatibilität:	12th Gen and newer Intel Core Laptops & NUC

Versandinformationen		
Modulabmessungen (L x B x H)	70 x 30 x 3 mm / 2.76" x 1.18" x 0.12"	
Produktgewicht ohne Verpackung (2 Stück)	0.01 kg / 0.022 lbs	
Versandabmessungen (L x B x H)	127 x 75 x 12 mm / 5" x 2.95" x 0.47"	
Versandgewicht	0.03 kg / 0.066 lbs	
Stückzahl auf Palette	N/A	
Abmessungen der Innenpackung (L x B x H)	183 x 167 x 133 mm / 7.20" x 6.57" x 5.24"	
Inhalt der Innenpackung	10	
Gewicht der Innenpackung	0.39 kg / 0.86 lbs	
Harmonisierter Tarifcode	8473.30.1140	
Ursprungsland	TAIWAN	
Garantie	Limited Lifetime	
Artikelnummer/UPC	Artikelnummer	UPC
	CMSX32GX5M2A4800C40	840006662013