

## Corsair Dominator Platinum RGB - DDR5 - Kit - 64 GB: 2 x 32 GB

DIMM 288-PIN - 5200 MHz / PC5-41600 - CL40 - 1.25 V - ungepuffert - non-ECC - Schwarz

Gruppe	Speicherbausteine
Hersteller	Corsair
Hersteller Art. Nr.	CMT64GX5M2B5200C40
EAN/UPC	0840006660965



### Beschreibung

Mit den Arbeitsspeichern der DOMINATOR-Produktreihe setzt Corsair neue Maßstäbe in der Entwicklung hochleistungsfähiger Speichertechnologie. Vorgaben bei der Entwicklung der DOMINATOR-Arbeitsspeicher waren integrierte Schaltkreise der höchsten Leistungsklasse, maximale Übertaktung und effiziente DHX-Kühlung - bei stabiler und verlässlicher Leistung. Nur die wenigsten Komponenten sind gut genug für die DOMINATOR-Produktreihe. Deshalb unterzieht Corsair alle Komponenten gründlichen Tests und Screening-Verfahren. Schließlich sollen nur die besten Bestandteil der DOMINATOR-Module werden. Jeder integrierte Schaltkreis wird bei hohen Taktfrequenzen und/oder kurzen Latenzzeiten getestet. Anschließend müssen die Schaltkreise beweisen, dass sie im Zusammenspiel maximale Interoperabilität und Betriebssicherheit zeigen. Denn nur dann sind die Kriterien erfüllt, die hochleistungsfähige Computer und anspruchsvolle Gamer stellen.

### Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	CORSAIR Dominator Platinum RGB - DDR5 - Kit - 64 GB: 2 x 32 GB - DIMM 288-PIN - 5200 MHz / PC5-41600 - ungepuffert
Produkttyp	Speicher-Kit
Kapazität	64 GB: 2 x 32 GB
Speichertyp	DDR5 SDRAM - DIMM 288-PIN
Erweiterungstyp	Generisch
Datenintegritätsprüfung	Non-ECC
Geschwindigkeit	5200 MHz (PC5-41600)
Latenzzeiten	CL40 (40-40-40-77)
Leistungsmerkmale	Dynamische Multi-Zone RGB-Beleuchtung, Intel Extreme Memory Profiles (XMP 3.0), anodized aluminum heatspreader, Corsair iCUE Support, Overclocking Power Management IC (PMIC) integriert, Spannungsregelungsunterstützung, 12 strahlend helle, einzeln ansteuerbare CAPELLIX-RGB-LEDs, leistungsstarke PCB, Dual-path Heat Xchange (DHX), ungepuffert
Spannung	1.25 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	5200 MHz (PC5-41600)
Latenzzeiten	CL40 (40-40-40-77)
Datenintegritätsprüfung	Non-ECC
Besonderheiten	Dynamische Multi-Zone RGB-Beleuchtung, Intel Extreme Memory Profiles (XMP 3.0), anodized aluminum heatspreader, Corsair iCUE Support, Overclocking Power Management IC (PMIC) integriert, Spannungsregelungsunterstützung, 12 strahlend helle, einzeln ansteuerbare CAPELLIX-RGB-LEDs, leistungsstarke PCB, Dual-path Heat Xchange (DHX), ungepuffert
Spannung	1.25 V
RAM-Leistung	Tested - 5200 MHz - 1.25 V - CL40 - 40-40-40-77 SPD - 4000 MHz - 1.1 V - CL32 - 32-32-32-64
	<b>Verschiedenes</b>
Farbkategorie	Schwarz
	<b>Herstellergarantie</b>
Service und Support	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deutschland gelten die gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften)

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