Corsair Dominator Platinum RGB - DDR5 - Kit - 64 GB: 4 x 16 GB

DIMM 288-PIN - 6200 MHz / PC5-49600 - CL32 - 1.40 V - Schwarz

Gruppe Speicherbausteine

Hersteller Corsair

Hersteller Art. Nr. CMT64GX5M4B6200C32

EAN/UPC 0840006665489



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

Ü	PIN - 6200 MHz / PC5-49600
Produkttyp	Speicher-Kit

Kapazität 64 GB: 4 x 16 GB

Speichertyp DDR5 SDRAM - DIMM 288-PIN

Erweiterungstyp Generisch

Geschwindigkeit 6200 MHz (PC5-49600)

Latenzzeiten CL32 (32-38-38-80)

Leistungsmerkmale Intel Extreme Memory Profiles (XMP 3.0), Overclocking Power Management IC

(PMIC) integriert, Aluminiumkühler, Corsair iCUE Support,

Spannungsregelungsunterstützung, Dual-path Heat Xchange (DHX), 12 strahlend

CORSAIR Dominator Platinum RGB - DDR5 - Kit - 64 GB: 4 x 16 GB - DIMM 288-

helle, einzeln ansteuerbare CAPELLIX-RGB-LEDs, leistungsstarke PCB

Spannung 1.40 V

Ausführliche Details

	Allgemein
Kapazität	64 GB: 4 x 16 GB
Erweiterungstyp	Generisch
Breite	135 mm
2.0.00	

JACOB

Tiefe	8 mm
Höhe	56 mm
	Arbeitsspeicher
Тур	DRAM Speicher-Kit
Technologie	DDR5 SDRAM
Formfaktor	DIMM 288-PIN
Geschwindigkeit	6200 MHz (PC5-49600)
Latenzzeiten	CL32 (32-38-38-80)
Besonderheiten	Intel Extreme Memory Profiles (XMP 3.0), Overclocking Power Management IC (PMIC) integriert, Aluminiumkühler, Corsair iCUE Support, Spannungsregelungsunterstützung, Dual-path Heat Xchange (DHX), 12 strahlend helle, einzeln ansteuerbare CAPELLIX-RGB-LEDs, leistungsstarke PCB
Spannung	1.40 V
RAM-Leistung	Tested - 6200 MHz - 1.40 V - CL32 - 32-38-38-80 SPD - 4800 MHz - 1.1 V - CL40 - 40-40-477
	Verschiedenes
Farbkategorie	Schwarz
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deutschland gelten die gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften)

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