

Corsair Dominator Titanium RGB - DDR5 - Kit - 48 GB: 2 x 24 GB

DIMM 288-PIN - 7200 MHz / PC5-57600 - CL36 - ungepuffert - Schwarz

Gruppe	Speicherbausteine
Hersteller	Corsair
Hersteller Art. Nr.	CMP48GX5M2X7200C36
EAN/UPC	0840006676416



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 Titanium RGB - DDR5 - Kit - 48 GB: 2 x 24 GB - DIMM 288-PIN - 7200 MHz / PC5-57600 - ungepuffert
Produkttyp	Speicher-Kit
Kapazität	48 GB: 2 x 24 GB
Speichertyp	DDR5 SDRAM - DIMM 288-PIN
Erweiterungstyp	Generisch
Geschwindigkeit	7200 MHz (PC5-57600)
Latenzzeiten	CL36
Leistungsmerkmale	Intel Extreme Memory Profiles (XMP 3.0), Black PCB, anpassbare RGB-Beleuchtung, Dual-path Heat Xchange (DHX), Corsair iCUE Support, Aluminiumkühler, Extreme Overclocking Power Management IC (PMIC) integriert, ungepuffert
Metallüberzug	Gold

Ausführliche Details

Allgemein

Kapazität	48 GB: 2 x 24 GB
Erweiterungstyp	Generisch

Arbeitsspeicher

Typ	DRAM Speicher-Kit
Technologie	DDR5 SDRAM
Formfaktor	DIMM 288-PIN
Geschwindigkeit	7200 MHz (PC5-57600)
Latenzzeiten	CL36
Besonderheiten	Intel Extreme Memory Profiles (XMP 3.0), Black PCB, anpassbare RGB-Beleuchtung, Dual-path Heat Xchange (DHX), Corsair iCUE Support, Aluminiumkühler, Extreme Overclocking Power Management IC (PMIC) integriert, ungepuffert
Metallüberzug	Gold
RAM-Leistung	Tested - 7200 MHz - 1.40 V - CL36 - 36-46-46-116 SPD - 4800 MHz - 1.1 V - CL40 - 40-40-40-77
	Verschiedenes
Farbkategorie	Schwarz
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deutschland gelten die gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften)

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