

Corsair Dominator Titanium RGB - DDR5 - Kit - 32 GB: 2 x 16 GB

DIMM 288-PIN - 6000 MHz / PC5-48000 - CL30 - 1.4 V - ungepuffert - Schwarz

Gruppe	Speicherbausteine
Hersteller	Corsair
Hersteller Art. Nr.	CMP32GX5M2B6000C30
EAN/UPC	0840006674320



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 - 32 GB: 2 x 16 GB - DIMM 288-PIN - 6000 MHz / PC5-48000 - ungepuffert
Produkttyp	Speicher-Kit
Kapazität	32 GB: 2 x 16 GB
Speichertyp	DDR5 SDRAM - DIMM 288-PIN
Erweiterungstyp	Generisch
Geschwindigkeit	6000 MHz (PC5-48000)
Latenzzeiten	CL30 (30-36-36-76)
Leistungsmerkmale	Intel Extreme Memory Profiles (XMP 3.0), anpassbare RGB-Beleuchtung, Dual-path Heat Xchange (DHX), Overclocking Power Management IC (PMIC) integriert, 11 RGB-Lichtzonen, ungepuffert
Spannung	1.4 V

Ausführliche Details

	Allgemein
Kapazität	32 GB: 2 x 16 GB
Erweiterungstyp	Generisch
Breite	135.9 mm
Tiefe	7.7 mm

Höhe	56.75 mm
Arbeitsspeicher	
Typ	DRAM Speicher-Kit
Technologie	DDR5 SDRAM
Formfaktor	DIMM 288-PIN
Modulhöhe (Zoll)	2.23
Geschwindigkeit	6000 MHz (PC5-48000)
Latenzzeiten	CL30 (30-36-36-76)
Besonderheiten	Intel Extreme Memory Profiles (XMP 3.0), anpassbare RGB-Beleuchtung, Dual-path Heat Xchange (DHX), Overclocking Power Management IC (PMIC) integriert, 11 RGB-Lichtzonen, ungepuffert
Spannung	1.4 V
RAM-Leistung	Tested - 6000 MHz - 1.4 V - CL30 - 30-36-36-76 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.