

Kingston DDR5 8000MT/s CL38 DIMM FURY Renega 24 GB

Artikelnummer	900023499
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Geben Sie Ihrem AMD- oder Intel-basierten System die Leistung, die es braucht, um an der Spitze der Nahrungskette zu bleiben - mit ultraschnellem Kingston FURY Renegade DDR4-Speicher. Erhöhen Sie Ihre Bildrate, sorgen Sie für eine reibungslose Übertragung Ihrer Streams und bearbeiten Sie Ihre Highlights mit Geschwindigkeiten von bis zu 5333 MT/s in Verbindung mit schnellen CL13-CL20-Timings. Der aggressive, elegante schwarze Heatspreader und das passende schwarze PCB ermöglichen es Ihnen, die Hitze zu besiegen und die Herzen Ihrer Feinde in Angst und Schrecken zu versetzen.

- **Hohe Geschwindigkeiten gepaart mit niedrigen Latenzen für wahnsinnige Leistung**

Mit Geschwindigkeiten von bis zu 5333 MT/s gepaart mit schnellen CL13 - CL20 Timings, die Ihr AMD- oder Intel-basiertes System bei Spielen, Videobearbeitung und Broadcasting unterstützen, ist Renegade DDR4 die erste Wahl für Overclocker, PC-Builder und Gamer.

- **Optimiert für Intel mit XMP**

Die Intel Extreme Memory Profile-Technologie macht Übertaktung zum Kinderspiel. Wählen Sie einfach im BIOS eines der integrierten, von Hand abgestimmten Profile aus, um von den Vorteilen der Übertaktung zu profitieren, ohne die Speicher-Timings selbst manuell einstellen zu müssen.

- **Bereit für AMD Ryzen**

Holen Sie sich Speicher, der bereit für Ryzen ist und sich nahtlos in Ihr AMD-basiertes System integrieren lässt.

- **Kräftiger schwarzer Aluminium-Wärmespreizer**

Der dichte schwarze Aluminium-Wärmeableiter und die passende schwarze Leiterplatte sorgen dafür, dass Ihr System kühl bleibt und gut aussieht.

Produkteigenschaften

RAM - Technologie	DDR5 SDRAM
RAM - Typ	DRAM
Farbe	Schwarz & silber
RAM - Speicherkapazität	24 GB
Farbkategorie	Silber, Schwarz
CAS Latency	CL38
Erweiterungstyp	Generisch
Service und Support - Typ	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deuts
RAM - Formfaktor	DIMM 288-PIN

Weitere Bilder

