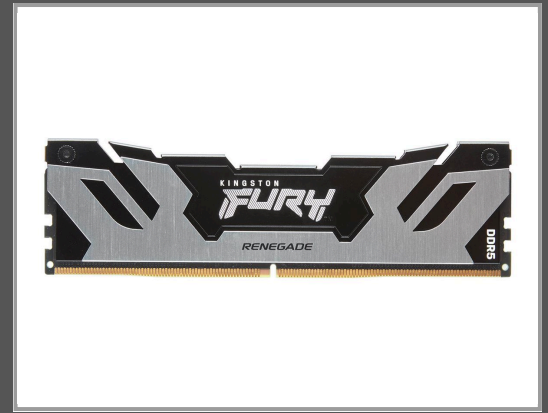


Kingston FURY Renegade - DDR5 - Modul - 32 GB

DIMM 288-PIN - 6400 MHz / PC5-51200 - CL32 - 1.4 V - ungepuffert - on-die ECC - Schwarz - Silber

Gruppe	Speicherbausteine
Hersteller	Kingston
Hersteller Art. Nr.	KF564C32RS-32
EAN/UPC	0740617339536



Beschreibung

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.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Kingston FURY Renegade - DDR5 - Modul - 32 GB - DIMM 288-PIN - 6400 MHz / PC5-51200 - ungepuffert
Produkttyp	Speichermodul
Kapazität	32 GB
Speichertyp	DDR5 SDRAM - DIMM 288-PIN
Erweiterungstyp	Generisch
Datenintegritätsprüfung	On-die ECC
Geschwindigkeit	6400 MHz (PC5-51200)
Latenzzeiten	CL32 (32-39-39)
Leistungsmerkmale	Intel Extreme Memory Profiles (XMP 3.0), Wärmeverteiler aus Aluminium, Black PCB, Dual Rank, ungepuffert
Spannung	1.4 V

Ausführliche Details

	Allgemein
Kapazität	32 GB
Erweiterungstyp	Generisch
Breite	133.35 mm
Tiefe	7.65 mm
Höhe	39.2 mm

Arbeitsspeicher

Typ	DRAM Speichermodul
Technologie	DDR5 SDRAM
Formfaktor	DIMM 288-PIN
Modulhöhe (Zoll)	1.54
Geschwindigkeit	6400 MHz (PC5-51200)
Latenzzeiten	CL32 (32-39-39)
Datenintegritätsprüfung	On-die ECC
Besonderheiten	Intel Extreme Memory Profiles (XMP 3.0), Wärmeverteiler aus Aluminium, Black PCB, Dual Rank, ungepuffert
Modulkonfiguration	4096 x 64
Chip-Organisation	X8
Spannung	1.4 V
RAM-Leistung	SPD - 4800 MHz - 1.1 V - CL40 - 40-39-39 Intel Extreme Memory Profiles (XMP 3.0) - 6400 MHz - 1.4 V - CL32 - 32-39-39 Intel Extreme Memory Profiles (XMP 3.0) - 6000 MHz - 1.35 V - CL32 - 32-38-38 Intel Extreme Memory Profiles (XMP 3.0) - 4800 MHz - 1.1 V - CL38 - 38-38-38
Verschiedenes	
Farbkategorie	Schwarz, Silber
Kennzeichnung	JEDEC, UL 94 V-0
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deutschland gelten die gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften) (Russland - 10 Jahre)

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