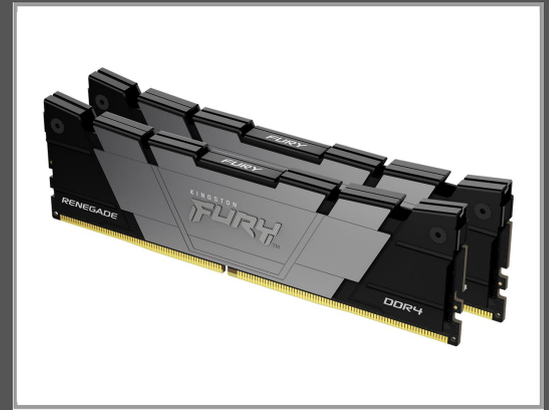


Kingston FURY Renegade - DDR4 - Kit - 32 GB: 2 x 16 GB

DIMM 288-PIN - 1600 MHz / PC4-25600 - CL16 - 1.35 V - ungepuffert - non-ECC - Schwarz

Gruppe	Speicherbausteine
Hersteller	Kingston
Hersteller Art. Nr.	KF432C16RB12K2/32
EAN/UPC	0740617337914



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 - DDR4 - Kit - 32 GB: 2 x 16 GB - DIMM 288-PIN - 1600 MHz / PC4-25600 - ungepuffert
Produkttyp	Speicher-Kit
Kapazität	32 GB: 2 x 16 GB
Speichertyp	DDR4 SDRAM - DIMM 288-PIN
Erweiterungstyp	Generisch
Datenintegritätsprüfung	Non-ECC
Geschwindigkeit	1600 MHz (PC4-25600)
Latenzzeiten	CL16 (16-18-18)
Leistungsmerkmale	Dual Rank, On-Die Termination (ODT), sechzehn Bänke, Intel Extreme Memory Profiles (XMP 2.0), ungepuffert
Spannung	1.35 V
Metallüberzug	Gold

Ausführliche Details

	Allgemein
Kapazität	32 GB: 2 x 16 GB
Erweiterungstyp	Generisch
Breite	133.35 mm
Tiefe	8.29 mm
Höhe	41.98 mm

Arbeitsspeicher

Typ	DRAM Speicher-Kit
Technologie	DDR4 SDRAM
Formfaktor	DIMM 288-PIN
Modulhöhe (Zoll)	1.65
Geschwindigkeit	1600 MHz (PC4-25600)
Latenzzeiten	CL16 (16-18-18)
Datenintegritätsprüfung	Non-ECC
Besonderheiten	Dual Rank, On-Die Termination (ODT), sechzehn Bänke, Intel Extreme Memory Profiles (XMP 2.0), ungepuffert
Modulkonfiguration	2048 x 64
Chip-Organisation	1024 x 8
Spannung	1.35 V
Metallüberzug	Gold
RAM-Leistung	SPD - 2400 MHz - 1.2 V - CL17 - 17-17-17 Intel Extreme Memory Profiles (XMP) - 3200 MHz - 1.35 V - CL16 - 16-18-18 Intel Extreme Memory Profiles (XMP) - 3000 MHz - 1.35 V - CL15 - 15-17-17
Verschiedenes	
Farbkategorie	Schwarz
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.