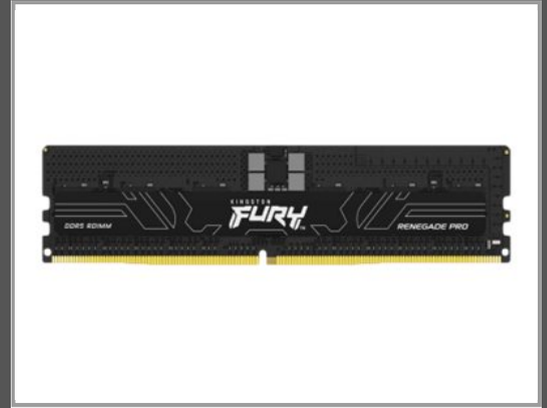


Kingston FURY Renegade Pro - DDR5 - Kit - 128 GB: 8 x 16 GB

DIMM 288-PIN - 6000 MHz / PC5-48000 - CL32 - 1.35 V - registriert - on-die ECC - Schwarz

Gruppe	Speicherbausteine
Hersteller	Kingston
Hersteller Art. Nr.	KF560R32RBK8-128
EAN/UPC	0740617335613



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 Pro - DDR5 - Kit - 128 GB: 8 x 16 GB - DIMM 288-PIN - 6000 MHz / PC5-48000 - registriert
Produkttyp	Speicher-Kit
Kapazität	128 GB: 8 x 16 GB
Speichertyp	DDR5 SDRAM - DIMM 288-PIN
Erweiterungstyp	Generisch
Datenintegritätsprüfung	On-die ECC
Geschwindigkeit	6000 MHz (PC5-48000)
Latenzzeiten	CL32 (36-38-38)
Leistungsmerkmale	Intel Extreme Memory Profiles (XMP 3.0), Single Rank, registriert
Spannung	1.35 V
Metallüberzug	Gold

Ausführliche Details

Allgemein	
Kapazität	128 GB: 8 x 16 GB
Erweiterungstyp	Generisch
Breite	133.35 mm
Höhe	31.25 mm
Arbeitsspeicher	
Typ	DRAM Speicher-Kit

Technologie	DDR5 SDRAM
Formfaktor	DIMM 288-PIN
Modulhöhe (Zoll)	1.23
Geschwindigkeit	6000 MHz (PC5-48000)
Latenzzeiten	CL32 (36-38-38)
Datenintegritätsprüfung	On-die ECC
Besonderheiten	Intel Extreme Memory Profiles (XMP 3.0), Single Rank, registriert
Chip-Organisation	X8
Spannung	1.35 V
Metallüberzug	Gold
	Verschiedenes
Farbkategorie	Schwarz
Kennzeichnung	JEDEC, RoHS
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deutschland gelten die gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften)

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