

Kingston FURY Renegade RGB - DDR4 - Kit - 16 GB: 2 x 8 GB

DIMM 288-PIN - 1800 MHz / PC4-28800 - CL16 - 1.35 V - ungepuffert - non-ECC - Schwarz

Gruppe	Speicherbausteine
Hersteller	Kingston
Hersteller Art. Nr.	KF436C16RB2AK2/16
EAN/UPC	0740617338133



Beschreibung

Der ultraschnelle Kingston FURY Renegade DDR4 RGB ist das perfekte Upgrade für alle Gamer, die sich Topleistung und schicken RGB-Style für ihr AMD- oder Intel-basiertes System wünschen. Die dynamischen RGB-Beleuchtungseffekte nutzen die zum Patent angemeldete Infrared Sync Technology von Kingston FURY für geschmeidige, synchronisierte Beleuchtungseffekte. Pimpe deine Framerate, verbessere deine Broadcasts und mach aus Highlight Reel Clipping ein Kinderspiel, dank Geschwindigkeiten bis 4600 MHz gepaart mit minimalen CL15-CL19 Latenzen. Mit dem aggressiven, stylischen schwarzen Kühlkörper mit optisch passender schwarzer Platine ist dir der Sieg so gut wie sicher und deine Gegner schlägst du in die Flucht.

Renegade DDR4 RGB ist Intel XMP-zertifiziert mit Profilen, die für die neuesten Chips von Intel ausgelegt sind. Wähle einfach das voreingestellte Profil im BIOS aus und schon kann's losgehen. Mit lebenslanger Garantie und über 30 Jahren Erfahrung ist der zuverlässige Renegade DDR4 RGB werkseitig zu 100 Prozent auf Geschwindigkeit geprüft und sorgt für extreme Leistung, einen atemberaubenden Style und maximale Sicherheit.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Kingston FURY Renegade RGB - DDR4 - Kit - 16 GB: 2 x 8 GB - DIMM 288-PIN - 1800 MHz / PC4-28800 - ungepuffert
Produkttyp	Speicher-Kit
Kapazität	16 GB: 2 x 8 GB
Speichertyp	DDR4 SDRAM - DIMM 288-PIN
Erweiterungstyp	Generisch
Datenintegritätsprüfung	Non-ECC
Geschwindigkeit	1800 MHz (PC4-28800)
Latenzenzeiten	CL16 (16-20-20)
Leistungsmerkmale	Single 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	16 GB: 2 x 8 GB
-----------	-----------------

Erweiterungstyp	Generisch
Breite	133.35 mm
Tiefe	8.29 mm
Höhe	45.76 mm
Arbeitsspeicher	
Typ	DRAM Speicher-Kit
Technologie	DDR4 SDRAM
Formfaktor	DIMM 288-PIN
Modulhöhe (Zoll)	1.8
Geschwindigkeit	1800 MHz (PC4-28800)
Latenzzeiten	CL16 (16-20-20)
Datenintegritätsprüfung	Non-ECC
Besonderheiten	Single Rank, On-Die Termination (ODT), sechzehn Bänke, Intel Extreme Memory Profiles (XMP 2.0), ungepuffert
Modulkonfiguration	1024 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) - 3600 MHz - 1.35 V - CL16 - 16-20-20 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.