

# Kingston FURY Renegade RGB DDR4 Kit 128 GB: 4 x 32 GB DIMM 288-PIN 3200 MHz / PC4-25600 CL16 1.2 V ungepuffert non-ECC Schwarz

Artikelnummer	999861221
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



## Produktbeschreibung

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.

- **Dynamische RGB Beleuchtungseffekte**  
Erwecke deine Gefechtsstation zum Leben mit faszinierenden, durchgängigen RGB-Beleuchtungseffekten.
- **Kingston FURY Infrared Sync-Technologie**  
Dank der patentierten Kingston FURY Infrared Sync-Technologie sind deine RGB-Effekte ohne zusätzliche Kabel perfekt synchronisiert.
- **Stylischer schwarzer Kühlkörper aus Aluminium**  
Mit dem kompakten schwarzen Kühlkörper und der optisch passenden schwarzen Platine läuft das Gaming-Rig wie geschmiert und sieht auch noch cool aus.
- **Optimiert für Intel mit XMP**  
Mit der Intel Extreme Memory Profile-Technologie ist die Übertaktung im Handumdrehen erledigt. Einfach eines der integrierten, voreingestellten Profile im BIOS auswählen, um die Vorteile der Übertaktung zu nutzen, ohne die Speicher-Timings selbst von Hand anpassen zu müssen.
- **AMD Ryzen-Ready**  
Mehr Speicher für AMD Ryzen und eine nahtlose Integration in AMD-basierte Systeme. Eine zuverlässige, kompatible Leistungssteigerung für dein System.

## Produkteigenschaften

<b>RAM - Typ</b>	DRAM
<b>RAM - Technologie</b>	DDR4 SDRAM
<b>Modulkapazität in Kit</b>	32 GB
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>RAM - Speicherkapazität</b>	128 GB
<b>Erweiterungstyp</b>	Generisch
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Service und Support - Typ</b>	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deuts
<b>RAM - Formfaktor</b>	DIMM 288-PIN
<b>CAS Latency</b>	CL16

## Weitere Bilder

