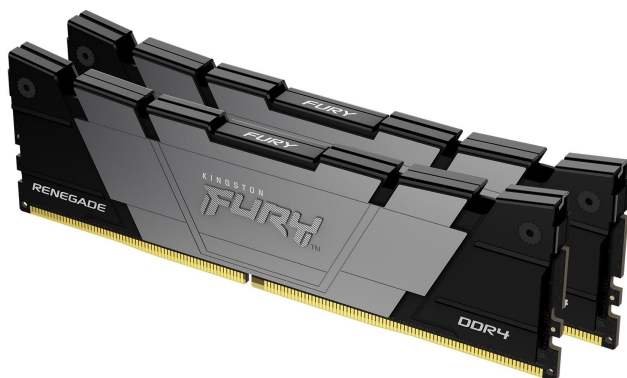


Kingston Technology FURY Renegade memory module

Artikel	356516
Herstellernummer	KF436C16RB12K2/32
EAN	0740617337839
Kingston Technology	



Erweitere AMD- oder Intel-basierte Systeme mit ultraschnellem Kingston FURY™ Renegade DDR4 Arbeitsspeicher und Sorge so für Spitzenleistungen. Kombiniere Geschwindigkeiten von bis zu 5333MT/s[*]* mit schnellen CL16-CL20-Timings, um die Bildrate zu erhöhen, Streams flüssig zu halten und all deine Inhalte im Handumdrehen zu bearbeiten. Der kühne, zweifarbig-schwarze Kühlkörper mit schwarzer Platine verleiht nicht nur Stil, sondern regelt auch die Wärme bei hohen Workloads. Verfügbar in Einzelmodul-Kapazitäten von 8 – 32GB und Kits mit jeweils 2, 4 und 8 Modulen mit Kapazitäten von 16 – 256GB. Kingston FURY Renegade DDR4 ist bereit für AMD Ryzen, Intel® XMP Certified und XMP Ready. Mit Profilen, die für die neuesten Chipsätze von AMD und Intel optimiert sind, bist du sofort einsatzbereit.

Hohes Tempo plus niedrige Latenzen für extreme Leistung

Mit Geschwindigkeiten von bis zu 5333MT/s* gepaart mit schnellen CL16–CL20-Timings, die dein AMD- oder Intel-basiertes System bei Spielen, Videobearbeitung und Broadcasting unterstützen, ist [Kingston FURY Renegade DDR4] die erste Wahl, um deinen hohen Anforderungen gerecht zu werden.

Intel® XMP Certified oder Ready

Die Intel Extreme Memory Profile Technologie macht die Übertaktung leicht. Wähle eines der integrierten, voreingestellten Profile im BIOS aus, um die Vorteile der Übertaktung zu nutzen, ohne die Speicher-Timings selbst von Hand anpassen zu müssen.

Unterstützt AMD Ryzen

Mehr Speicher für Ryzen und eine nahtlose Integration in AMD-basierte Systeme. Zuverlässige, kompatible Mehrleistung für das System.

Starker schwarzer Kühlkörper aus Aluminium

Mit dem kompakten zweifarbig-schwarzen Kühlkörper und der schwarzen Platine läuft das Gaming-Rig wie geschmiert und sieht auch noch cool aus.

Zusammenfassung

Erweitere AMD- oder Intel-basierte Systeme mit ultraschnellem Kingston FURY™ Renegade DDR4 Arbeitsspeicher und Sorge so für Spitzenleistungen. Kombiniere Geschwindigkeiten von bis zu 5333MT/s[*]* mit schnellen CL16-CL20-Timings, um die Bildrate zu erhöhen, Streams flüssig zu halten und all deine Inhalte im Handumdrehen zu bearbeiten. Der kühne, zweifarbig-schwarze Kühlkörper mit schwarzer Platine verleiht nicht nur Stil, sondern regelt auch die Wärme bei hohen Workloads. Verfügbar in Einzelmodul-Kapazitäten von 8 – 32GB und Kits mit jeweils 2, 4 und 8 Modulen mit Kapazitäten von 16 – 256GB. Kingston FURY Renegade DDR4 ist bereit für AMD Ryzen, Intel® XMP Certified und XMP Ready. Mit Profilen, die für die neuesten Chipsätze von AMD und Intel optimiert sind, bist du sofort einsatzbereit.

Hohes Tempo plus niedrige Latenzen für extreme Leistung

Mit Geschwindigkeiten von bis zu 5333MT/s* gepaart mit schnellen CL16–CL20-Timings, die dein AMD- oder Intel-basiertes System

bei Spielen, Videobearbeitung und Broadcasting unterstützen, ist [Kingston FURY Renegade DDR4] die erste Wahl, um deinen hohen Anforderungen gerecht zu werden.

Intel® XMP Certified oder Ready

Die Intel Extreme Memory Profile Technologie macht die Übertaktung leicht. Wähle eines der integrierten, voreingestellten Profile im BIOS aus, um die Vorteile der Übertaktung zu nutzen, ohne die Speicher-Timings selbst von Hand anpassen zu müssen.

Unterstützt AMD Ryzen

Mehr Speicher für Ryzen und eine nahtlose Integration in AMD-basierte Systeme. Zuverlässige, kompatible Mehrleistung für das System.

Starker schwarzer Kühlkörper aus Aluminium

Mit dem kompakten zweifarbig-schwarzen Kühlkörper und der schwarzen Platine läuft das Gaming-Rig wie geschmiert und sieht auch noch cool aus.

Kingston Technology FURY 32GB 3600MT/s DDR4 CL16 DIMM (2er-Kit) 2RX8 Renegade Black, 32 GB, 2 x 16 GB, DDR4, 288-pin DIMM

Kingston Technology FURY 32GB 3600MT/s DDR4 CL16 DIMM (2er-Kit) 2RX8 Renegade Black. Komponente für: PC, Speicherkapazität: 32 GB, Speicherlayout (Module x Größe): 2 x 16 GB, Interner Speichertyp: DDR4, Memory Formfaktor: 288-pin DIMM, CAS Latenz: 16

Merkmale

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur	0 - 85 °C
Temperaturbereich bei Lagerung	-55 - 100 °C

Gewicht und Abmessungen

Breite	8,29 mm
Tiefe	133,3 mm
Höhe	42 mm
Gewicht	82,86 g

Logistikdaten

Breite des Versandkartons	181,6 mm
Länge des Versandkartons	254 mm
Höhe des Versandkartons	147,3 mm
Gewicht Versandkarton	2,34 kg
Anzahl Produkte pro Versandkarton	15 Stück(e)

Verpackungsdaten

Verpackungsbreite	129,5 mm
Verpackungstiefe	16 mm
Verpackungshöhe	171,4 mm
Paketgewicht	143,23 g
Verpackungsart	Box

Merkmale

Gepufferter Speichertyp	Unregistered (unbuffered)
CAS Latenz	16
Speicherkapazität	32 GB
Speicherlayout (Module x Größe)	2 x 16 GB
Interner Speichertyp	DDR4
Speicherdatenübertragungsrate	3600 MT/s
Komponente für	PC
Memory Formfaktor	288-pin DIMM
ECC	Nein
Speicherkanäle	Zweikanalig
Speicherrangfolge	2
Speicherspannung	1.35 V
Modulkonfiguration	2048M x 64
Row Cycle Time	45,75 ns
Refresh Row Cycle Time	350 ns
Row Active Time	32 ns
Intel® Extreme Memory Profile (XMP)	Ja
Intel Extreme Memory Profile (XMP) Version	2.0
SPD profil	Ja
Programmierversorgungsspannung (VPP)	2,5 V
Ursprungsland	China, Taiwan
Kühlung	Kühlkörper
Bleiüberzug	Gold
JEDEC-Standard	Ja

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.