Kingston DDR5 128 GB PC 6000 CL32 Kit 8x16 FURY Renegade retail

Artikelnummer 999794761

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



Produktbeschreibung

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.

- Hohe Geschwindigkeiten gepaart mit niedrigen Latenzen für wahnsinnige Leistung
 Mit Geschwindigkeiten von bis zu 5333 MT/s gepaart mit schnellen CL13 CL20 Timings, die Ihr AMD- oder Intel-basiertes System
 bei Spielen, Videobearbeitung und Broadcasting unterstützen, ist Renegade DDR4 die erste Wahl für Overclocker, PC-Builder und
- Gamer.

 Optimiert für Intel mit XMP

Die Intel Extreme Memory Profile-Technologie macht Übertaktung zum Kinderspiel. Wählen Sie einfach im BIOS eines der integrierten, von Hand abgestimmten Profile aus, um von den Vorteilen der Übertaktung zu profitieren, ohne die Speicher-Timings selbst manuell einstellen zu müssen.

- Bereit für AMD Ryzen
 - Holen Sie sich Speicher, der bereit für Ryzen ist und sich nahtlos in Ihr AMD-basiertes System integrieren lässt.
- Kräftiger schwarzer Aluminium-Wärmespreizer
 Der dichte schwarze Aluminium-Wärmeableiter und die passende schwarze Leiterplatte sorgen dafür, dass Ihr System kühl bleibt und gut aussieht.

Produkteigenschaften

RAM - Technologie DDR5 SDRAM

RAM - Typ DRAM
Farbe Schwarz
RAM - Speicherkapazität 128 GB
Modulkapazität in Kit 16 GB
CAS Latency CL32
Erweiterungstyp Generisch
Farbkategorie Schwarz

Service und Support - Typ Begrenzte lebenslange Garantie (in Deuts

RAM - Speichergeschwindigkeit 6000 MHz **RAM - Formfaktor** DIMM 288-PIN

Weitere Bilder





