



REBEL C60 RGB

Mit einer Front und einem Seitenteil aus gehärtetem Glas rückt das Rebel C60 RGB die verbaute Hardware in den Fokus. Vier clever platzierte RGB-Lüfter rahmen Mainboard, RAM, Kühler und Grafikkarte ein und sorgen zudem für einen starken Airflow, bei dem die Luft von der Unterseite eingesogen wird. Für die Montage der Lüfter sowie Festplatten ist das ATX-Gehäuse mit mehreren Montagerahmen ausgestattet. Moderne Anschlüsse sorgen zudem für eine umfassende Konnektivität.

Eigenschaften

COOLES DESIGN

Das Rebel C60 RGB ist dank seiner Front und seines Seitenteils aus gehärtetem Glas die ideale Präsentationsfläche für starke Hardware. Damit auch der Airflow stimmt, ist das Gehäuse bereits mit vier adressierbaren 120-Millimeter-RGB-PWM-Lüftern ausgestattet, davon einer an der Rückseite, zwei neben dem Mainboardtray und einer clever platziert an der Unterseite. Gemeinsam sorgen sie für einen effizienten Luftkreislauf, bei dem Frischluft vom Boden durch einen herausnehmbaren Staubfilter angesaugt und über die Seiten abgeleitet wird.

WEITERE KÜHLMÖGLICHKEITEN

Wer weitere Kühlleistung benötigt, kann hinter dem Mainboardtray einen zusätzlichen 120-Millimeter-Lüfter installieren sowie drei weitere in der Oberseite des Gehäuses. Selbstverständlich lässt sich auch ein Radiator in der Oberseite mit 360 Millimetern verbauen oder anstelle der zwei vormontierten Lüfter neben dem Mainboardtray mit 240 Millimetern. Zur einfachen Installation der Lüfter oder der Festplatten stehen Montagehalterungen bereit, die mit einem Handgriff aus dem Gehäuse entnommen, bestückt und wieder eingesetzt werden können.

VIEL RAUM FÜR HARDWARE

Im Rebel C60 RGB können bis zu drei 3,5-Zoll-HDDs oder bis zu drei 2,5-Zoll-SSDs im modularen Einbaurahmen hinter dem Mainboardtray installiert werden. Darüber hinaus ist genug Platz für Grafikkarten mit einer maximalen Länge von 40 Zentimeter, CPU-Kühler mit einer maximalen Höhe von 16,5 Zentimeter sowie Netzteile mit einer maximalen Länge von 27 Zentimeter.

MODERNE ANSCHLÜSSE

Für eine größtmögliche Konnektivität zu mobilen Endgeräten und modernen Headsets ist das Rebel C60 RGB neben zwei USB-3.0-Anschlüssen auch mit einem USB-C-Anschluss sowie einer TRRS-Buchse für Audio und Mikrofon an der Gehäuseoberseite ausgestattet.

EXTRAS FÜR GRAFIK-ENTHUSIASTEN

Um ein Durchbiegen großer Grafikkarten zu verhindern, ist im Rebel C60 RGB bereits ein Grafikkartenhalter mit gummierter Auflagenfläche vorinstalliert. Zur vertikalen Installation der Grafikkarte wurde es extra kompatibel mit den Rebel C Series Vertical Graphics Card Kit mit leistungsstarkem PCIe-4.0-Riserkabel gestaltet, das separat erhältlich ist.

Spezifikationen

Produktname	Rebel C60 RGB
Farbvarianten	Schwarz, Weiß
Formfaktor	ATX
Slots für Erweiterungskarten	7
Innenlackierung	✓
Kabelmanagement-System	✓
Seitenteil	Gehärtetes Glas
Grafikkartenhalter	✓
Gewicht	9,3 kg
Abmessungen (L x B x H)	45,7 x 23,0 x 49,5 cm

Max. Einbaumöglichkeiten für Laufwerke

3 x 3.5" | 3 x 2.5"

I/O

Type-C (USB 3.2 Gen 2) (oben) 1 | USB 3.0 (oben): 2 | Audio (oben): TRRS

Lüfterkonfiguration

Seitenteil	2x 120-mm-PWM-Lüfter mit adressierbaren RGB-LEDs (vorinstalliert) + 1x 120-mm-Lüfter (optional)
Gehäuserückseite	1x 120-mm-PWM-Lüfter mit adressierbaren RGB-LEDs (vorinstalliert)
Gehäuseoberseite	3x 120-mm-Lüfter oder 2x 140-mm-Lüfter (optional) oder Radiator (optional)
Gehäuseboden	1x 120-mm-PWM-Lüfter mit adressierbaren RGB-LEDs (vorinstalliert)

RGB-Kompatibilität

Typ	adressierbar
Anschlussmöglichkeiten	8
Manuelle Farbsteuerung	22 Modi
Mainboard-Kompatibilität	MSI Mystic Light Sync, ASUS Aura Sync, Gigabyte RGB Fusion Ready, ASRock Polychrome Sync
RGB-Pinbelegung	5V-D-coded-G

Kompatibilität

Mainboard	Mini-ITX, Micro-ATX, ATX
Max. Länge Grafikkarte	40,0 cm
Max. Höhe CPU-Kühler	16,5 cm
Max. Länge Netzteil	27,0 cm
Max. Höhe Radiator inkl. Lüfter (oben)	6,0 cm

Optionales Zubehör

Rebel C Series VGC Kit 4.0

Verpackungsinhalt

Rebel C60 RGB, Zubehör-Set

EAN-Code

Rebel C60 RGB Black	4044951040032
Rebel C60 RGB White	4044951040049

*1x 120-mm-Lüfter nutzt die selbe Installationsmöglichkeit wie 1x HDD



