



## RGB HEX

Optisch beeindruckend und dazu leistungsstark: Das RGB Hex sieht durch seine luftdurchlässige Frontblende mit hexagonalem 3D-Muster nicht nur cool aus, sondern bleibt es auch – egal wie heiß das Match auch her geht. Dafür sorgen gleich sechs vorinstallierte RGB-Lüfter, die sich vollständig adressieren lassen. Zusätzlich verfügt das Midi-ATX-Gehäuse über jede Menge Platz für Komponenten, einen modernen USB-Type-C-3.2-Gen-2-Anschluss sowie ein Seitenteil aus gehärtetem Glas.

## Eigenschaften

### MAXIMAL COOL

Das RGB Hex ist voll und ganz auf einen leistungsstarken Airflow ausgelegt. Die Frontblende wurde dafür extra mit einem aufwändigen Hex-Muster mit luftdurchlässigen Mesh-Gittern designt. Drei adressierbare 120-Millimeter-RGB-LED-Lüfter hinter der Frontblende saugen kalte Luft durch das Gitter in das Gehäuse, während ein baugleicher Lüfter in der Rückseite sowie zwei weitere baugleiche Lüfter in der Oberseite für die Abfuhr der dann aufgewärmten Luft sorgen.

### GEEIGNET AUCH FÜR WASSERKÜHLUNG

Neben einem starken Airflow ab Werk bietet das RGB Hex ebenfalls Raum für eine Wasserkühlung. Ein Radiator bis zu 360 Millimeter findet in der Front Platz, ein Radiator bis zu 280 Millimeter in der Oberseite. In der Oberseite kann der Radiator inklusive Lüfter dabei 5,5 Zentimeter hoch sein, in der Front sogar 6,4 Zentimeter.

### AUFREGENDES DESIGN FÜR AUFREGENDE HARDWARE

Mit seinem namensgebenden Hex-Muster in der Frontblende ist das RGB Hex optisch auch ohne Hardware bereits ein Hingucker. Damit aber auch die Hardware bombastisch präsentiert ist, ist diese hinter dem Seitenteil aus gehärtetem Glas fast vollständig einsehbar und durch die sechs adressierbaren Lüfter atmosphärisch ausgeleuchtet. Mittels beiliegender RGB-Steuerung können die vorinstallierten Lüfter sowie zwei weitere RGB-Elemente auch dann beleuchtet werden, wenn der nötige Anschluss mit 5V-D-Coded-G-Pinbelegung am Mainboard fehlt.

### GERÄUMIG UND AUFGERÄUMT

Das RGB Hex ist ganz auf aufregende Hardware ausgelegt und bietet viel Raum zum Einbau dieser. Im Gehäuse ist Platz für Grafikkarten bis zu 35 Zentimeter Länge, CPU-Kühler bis zu 15,8 Zentimeter Höhe und Netzteile bis zu 21,5 Zentimeter Länge. Des Weiteren finden bis zu zwei 3,5-Zoll-Festplatten und bis zu sechs SSDs in ihm Platz. Drei herausnehmbare Staubfilter und zahlreiche Kabeldurchlässe sorgen dabei für Sauberkeit und Ordnung.

### SCHNELLER ANSCHLUSS

Die I/O-Blende des RGB Hex ist neben zwei USB-3.0-Anschlüssen auch mit einem USB-Type-C-3.2-Gen-2-Anschluss ausgestattet, der nicht nur eine schnelle Übertragungsrate von 10 Gigabit pro Sekunde ermöglicht, sondern auch eine breite Kompatibilität mit modernen Mobilgeräten.

## Spezifikationen

Produktname	RGB HEX
Formfaktor	ATX
Slots für Erweiterungskarten	7
Innenlackierung	✓
Schnellverschlüsse	✓
Kabelmanagement-System	✓
Seitenteil	Gehärtetes Glas
Gewicht	6,72 kg
Abmessungen (L x B x H)	43,0 x 20,6 x 48,1 cm

## RGB-Kompatibilität

Typ	Adressierbar
Anschlussmöglichkeiten	8
Manuelle Farbsteuerung	20 Modi
Mainboard-Kompatibilität	MSI Mystic Light Sync, ASUS Aura Sync, Gigabyte RGB Fusion Ready, ASRock Polychrome Sync
RGB-Pinbelegung	5V-D-coded-G

## Max. Einbaumöglichkeiten für Laufwerke

2 x 3,5" | 6 x 2,5"

## I/O

Typ-C (USB 3.2 Gen 2) (oben): 1 | USB 3.0 (oben): 2 | Audio (oben): ✓

## Lüfterkonfiguration

Gehäusefront	3x 120-mm-Lüfter mit adressierbaren RGB-LEDs (vorinstalliert) oder Radiator (optional)
Gehäuserückseite	1x 120-mm-Lüfter mit adressierbaren RGB-LEDs (vorinstalliert)
Gehäuseoberseite	2x 120-mm-Lüfter mit adressierbaren RGB-LEDs (vorinstalliert) oder Radiator (optional)

## Kompatibilität

Mainboard	Mini-ITX, Micro-ATX, ATX
Max. Länge Grafikkarte	35,0 cm
Max. Höhe CPU-Kühler	15,8 cm
Max. Länge Netzteil	21,5 cm
Höhe des Radiators inkl. Lüfter	Front: 6,4 cm Oben: 5,5 cm

## Verpackungsinhalt

RGB Hex, Zubehör-Set, Anleitung

## EAN-Code

RGB Hex 4044951037551



