



## MK6 RGB

Wer eine moderne Glasoptik für seine Hardware bei minimalem Platzbedarf sucht, ist beim MK6 RGB genau richtig. Mit drei vorinstallierten adressierbaren RGB-Lüftern und einem cleveren Lufteinzug über die Seite, ist aber nicht nur die Hardware jederzeit optimal im Fokus, sondern auch ein idealer Airflow. Das kompakte Micro-ATX-Gehäuse ist darüber hinaus mit modernen Anschlüssen, BTF-Mainboard-Kompatibilität und jeder Menge Platz für Technik ausgestattet.

## Eigenschaften

### ■ MODERNE GLASOPTIK

Das MK6 RGB sticht besonders durch seine moderne Glasoptik hervor, die durch eine lückenlose Verbindung von Front und Seitenteil aus gehärtetem Glas entsteht.

### ■ GLASGEHÄUSE MIT IDEALEM AIRFLOW

Im MK6 RGB sind drei adressierbare 120-mm-RGB-LED-PWM-Lüfter vorinstalliert, von denen die zwei Lüfter in der Seite invertiert sind und Luft für einen idealen Airflow ins Gehäuse ziehen. Insgesamt sind bis zu acht Lüfter möglich.

### ■ BEREIT FÜR DUAL-RADIATOREN

Wer lieber auf eine Wasserkühlung setzt, kann im MK6 RGB neben einem 360-mm-Radiator auch gleichzeitig einen weiteren Radiator von bis zu 240 mm betreiben.

### ■ BTF-MAINBOARD-UNTERSTÜTZUNG

Neben herkömmlichen Micro-ATX-Mainboards ist das MK6 RGB auch kompatibel zu fast allen BTF-Alternativen im Markt.

### ■ IDEALE ANSCHLUSSMÖGLICHKEITEN

Das MK6 RGB setzt mit seinen modernen TRRS- und USB-C-Anschlüssen an der Seite auf eine möglichst breite Kompatibilität zu Endgeräten. Eine RGB-Steuerung bietet zudem Anschluss für bis zu vier LED-Elemente und bis zu vier PWM-Lüfter.

### ■ GERÄUMIGES LAYOUT

Dank einem Platz von 41 cm kommen auch große Grafikkarten gestützt von einem gummierten Grafikkartenhalter im MK6 RGB unter. Zusätzlich passen CPU-Kühler mit einer Höhe von bis zu 17 cm und Netzteile mit einer Länge von bis zu 23,5 cm hinein. Darüber hinaus sind bis zu zwei 3,5"-HDDs oder drei 2,5"-SSDs möglich.

## Spezifikationen

Produktnname	MK6 RGB
Formfaktor	Micro-ATX
Slots für Erweiterungskarten	5
Innenlackierung	✓
Schnellverschlüsse	✓
Kabelmanagement-System	✓
Seitenteil	Gehärtetes Glas
Grafikkartenhalter	✓
Farbvarianten	Schwarz, Weiß
Abmessungen (L x B x H)	43,5 x 22,5 x 44,5 cm

### Max. Einbaumöglichkeiten für Laufwerke

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

### I/O

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

### Lüfterkonfiguration

Seitenteil	2x 120-mm-PWM-Lüfter mit adressierbaren RGB-LEDs (vorinstalliert) oder Radiator* (optional)
Gehäuserückseite	1x 120-mm-PWM-Lüfter mit adressierbaren RGB-LEDs (vorinstalliert)
Gehäuseoberseite	3x 120-mm-Lüfter oder 2x 140-mm-Lüfter oder Radiator (optional)
Gehäuseboden	2x 120-mm-Lüfter (optional)
PWM-Lüfter-Hub	4 Anschlüsse

### RGB-Kompatibilität

Typ	adressierbar
Anschlussmöglichkeiten	4
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 (BTF)
Max. Länge Grafikkarte	41,0 cm
Max. Höhe CPU-Kühler	17,0 cm
Max. Länge Netzteil	23,5 cm
Max. Höhe Radiator inkl. Lüfter (oben)	6,0 cm

### Verpackungsinhalt

MK6 RGB, Zubehör-Set

### EAN-Code

MK6 RGB White	4044951041800
MK6 RGB Black	4044951041794

\* Wenn die Grafikkarte länger als 26 cm ist, kann es zu Konflikten bei der Installation eines Radiators in der Seite kommen



