



# AK5G RGB

Mit seiner futuristischen Optik inklusive eines Seitenteils und einer Front aus gehärtetem Glas ist das AK5G RGB das ultimative Zuhause für Highend-Hardware, die man gesehen haben muss. Der Innenraum des ATX-Gehäuses ist deshalb geräumig gestaltet und bietet Plätze für bis zu elf Lüfter oder gleich zwei Radiatoren. Moderne Frontanschlüsse und eine Unterstützung für die neuen BTF-Mainboards sorgen dafür, dass das Gehäuse zukunftssicher ist.

## Eigenschaften

### ■ FUTURISTISCHE OPTIK

Das AK5G RGB ist mit seiner auffälligen Front und dem Seitenteil aus gehärtetem Glas bestens geeignet, um ansprechende Hardware ebenso ansprechend zu präsentieren.

### ■ VIER VORINSTALLIERTE LÜFTER

Im AK5G RGB sind bereits vier 120-mm-RGB-PWM-Lüfter mit drei Reihen umlaufender LEDs vorinstalliert, die für Highlights im Gehäuse sorgen. Insgesamt sind bis zu elf Lüfter möglich.

### ■ DUAL-RADIATOR-UNTERSTÜTZUNG

Wer anstelle einer Luftkühlung lieber auf Wasser setzt, kommt mit dem AK5G RGB voll auf seine Kosten, da gleich bis zu zwei 360-mm-Radiatoren gleichzeitig betrieben werden können.

### ■ UNTERSTÜTZT BTF-MAINBOARDS

Neben herkömmlichen Mini-ITX, Micro-ATX- oder ATX-Mainboards ist das AK5G RGB auch kompatibel zu fast allen BTF-Formaten im Markt.

### ■ IDEALE ANSCHLÜSSE

Für den Anschluss einer breiten Palette von Endgeräten sind an der Gehäuseoberseite des AK5G RGB moderne TRRS- und USB-C-Anschlüsse vorhanden. Eine RGB-Steuerung bietet zudem Anschluss für bis zu vier LED-Elemente und bis zu vier PWM-Lüfter.

### ■ GERÄUMIGES INNENRAUMDESIGN

Mit einem Platz von bis zu 41 cm kommen auch große Grafikkarten im AK5G RGB unter. Zusätzlich können CPU-Kühler mit einer Höhe von bis zu 17 cm und Netzteile mit einer Länge von bis zu 23,5 cm verbaut werden. Darüber hinaus sind bis zu zwei 3,5"-HDDs oder vier 2,5"-SSDs möglich.

## Spezifikationen

Produktnname	AK5G RGB
Formfaktor	ATX
Slots für Erweiterungskarten	7
Innenlackierung	✓
Schnellverschlüsse	✓
Kabelmanagement-System	✓
Seitenteil	Gehärtetes Glas
Grafikkartenhalter	✓
Farbvarianten	Schwarz, Weiß
Abmessungen (L x B x H)	46,5 x 22,5 x 48,5 cm

### Max. Einbaumöglichkeiten für Laufwerke

2 x 3,5" | 4 x 2,5"

### I/O

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

### Lüfterkonfiguration

Gehäusefront	3x 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)
Seitenteil	2x 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), 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 (front) / (oben):	6,0 / 6,0 cm

### Verpackungsinhalt

AK5G RGB, Zubehör-Set

### EAN-Code

AK5G RGB Black	4044951041831
AK5G RGB White	4044951041848

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



