



# AK6 RGB

Wer eine moderne Glasoptik für seine Hardware sucht, ist beim AK6 RGB genau richtig. Mit vier 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 auffällige ATX-Gehäuse ist darüber hinaus mit modernen Anschlüssen, breiter BTF-Mainboard-Kompatibilität und jeder Menge Platz für Technik ausgestattet.

## Eigenschaften

### MODERNE GLASOPTIK

Besonderes Highlight des AK6 RGB ist die moderne Glasoptik, die durch eine lückenlose Verbindung von Front und Seitenteil aus gehärtetem Glas entsteht.

### IDEALER AIRFLOW FÜR GLASGEHÄUSE

Im AK6 kommen ab Werk gleich vier adressierbare 120-mm-RGB-LED-PWM-Lüfter zum Einsatz, von denen drei invertiert sind und für einen idealen Airflow die Luft von der Seite ins Gehäuse ziehen. Insgesamt sind bis zu neun Lüfter möglich.

### PLATZ FÜR BIS ZU ZWEI RADIATOREN

Wer sein AK6 RGB lieber mit Wasser kühlen möchte, kann neben einem 360-mm-Radiator auch gleichzeitig einen weiteren Radiator von bis zu 280 mm betreiben.

### UNTERSTÜTZUNG FÜR BTF-MAINBOARDS

Neben herkömmlichen Mini-ITX, Micro-ATX- oder ATX-Mainboards ist das AK6 RGB auch kompatibel zu fast allen BTF-Formaten im Markt.

### IDEALE ANSCHLÜSSE

Damit im AK6 RGB eine breite Palette von Endgeräten angeschlossen werden kann, sind an der Seite 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 41 cm kommen auch große Grafikkarten im AK6 RGB gestützt von einem gummierten Grafikkartenhalter unter. Zusätzlich können CPU-Kühler eine Höhe von bis zu 17 cm haben und Netzteile eine Länge von bis zu 23,5 cm. Darüber hinaus sind bis zu zwei 3,5"-HDDs oder vier 2,5"-SSDs möglich.

## Spezifikationen

Produktname	AK6 RGB
Formfaktor	ATX
Slots für Erweiterungskarten	7
Innenlackierung	✓
Schnellverschlüsse	✓
Kabelmanagement-System	✓
Seitenteil	Gehärtetes Glas
Grafikkartenhalter	✓
Farbvarianten	Schwarz, Weiß
Abmessungen (L x B x H)	43,5 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 (links): 2 | Audio (links): TRRS

### Lüfterkonfiguration

Seitenteil	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)
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 (oben)	6,0 cm

### Verpackungsinhalt

AK6 RGB, Zubehör-Sett

### EAN-Code

AK6 RGB Black	4044951041695
AK6 RGB White	4044951041701

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



