



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



