



## TG6 RGB

Speziell für Hardware, die sich nicht verstecken muss, haben wir das TG6 RGB entworfen. Das Midi-ATX-Gehäuse bietet nicht nur ausreichend Raum für die wichtigste Highend-Hardware, sondern setzt sie auch äußerst wirkungsvoll in Szene: Durch die Front und das Seitenteil aus gehärtetem Glas ist das Innenleben fast vollständig einsehbar – nur das Netzteil, die Festplatten und die Verkabelung verschwinden aus dem Blickfeld. Jeder der vier vorinstallierten 120-mm-Lüfter ist mit drei LED-Umläufen ausgestattet, die für stufenlose Effekte im gesamten RGB-Spektrum sorgen und die Hardware optimal ausleuchten. Wer lieber eine Wasserkühlung nutzen möchte, findet mehr als ausreichend Platz und eine praktische Lüfterhalterung hinter der Frontblende.

## Eigenschaften

### DURCHSATZSTARKER AIRFLOW

Im TG6 RGB sind bereits drei adressierbare 120-Millimeter-Lüfter in der Front vorinstalliert, die von einem weiteren, baugleichen Lüfter in der Rückseite ergänzt werden. Sie zeichnen sich durch ein neuartiges modulares Rahmen-design aus, bei dem keinerlei Schrauben sichtbar sind. Gummierte Auflagepunkte und aerodynamische Lüfterblätter sorgen für einen durchsatzstarken und ruhigen Airflow. Falls mehr Kühlleistung benötigt wird, können drei weitere 120-Millimeter-Lüfter oder zwei 140-Millimeter-Lüfter in der Gehäuseoberseite installiert werden.

### MEHRSCICHTIGE, PLASTISCHE BELEUCHTUNG

Für eine plastische Beleuchtung im gesamten RGB-Spektrum besitzen die im TG6 RGB vorinstallierten Lüfter auf mehreren Ebenen gleich drei adressierbare LED-Umläufe. Mit einer im Gehäuse vorinstallierten Steuerungsplatine für bis zu acht LED-Elemente lassen sich die Lüfter sowie vier weitere LED-Elemente ganz individuell über die Software kompatibler Mainboards mit einer Pinbelegung von 5V-D-Coded-G.

### EINFACHE RADIATOR-INSTALLATION

Für einen Radiator allein, also ganz ohne Lüfter, bietet die Vorderseite des Gehäuses mit einer Einbauhöhe von bis zu 5,2 Zentimetern mehr als ausreichend Platz. Die drei in der Front vorinstallierten Lüfter sind innovativ und platzsparend in einem Lüfterrahmen montiert und arbeiten direkt hinter der Frontblende. Der Rahmen kann ganz bequem zusammen mit den Lüftern entfernt werden, was die Installation eines Radiators von bis zu 360 Millimetern Länge erheblich erleichtert.

### GLASKLARES DESIGN

Durch die Front und das Seitenteil aus gehärtetem Glas ist die im TG6 RGB verbaute Hardware vollständig einsehbar, während Netzteil, Verkabelung und Festplatten im Netzteil-Tunnel oder hinter dem Mainboard-Tray verschwinden. Für eine noch elegantere Optik und eine erhöhte Bruchsicherheit wurde das Seitenteil so gestaltet, dass keine Schrauben auf dem Glas sichtbar sind.

## Spezifikationen

Produktname	TG6 RGB
Formfaktor	ATX
Slots für Erweiterungskarten	7
Innenlackierung	✓
Werkzeugfreie Laufwerkmontage	✓
Kabelmanagement-System	✓
Seitenteil	Gehärtetes Glas
Gewicht	8,1 kg
Abmessungen (L x B x H)	45,2 x 21,5 x 46,5 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

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

## I/O

USB 3.0 (oben): 2 | USB 2.0 (oben): 1 | 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	3x 120-mm- oder 2x 140-mm-Lüfter (optional)

## Kompatibilität

Mainboard	Mini-ITX, Micro-ATX, ATX
Max. Länge Grafikkarte	40,0 cm
Max. Höhe CPU-Kühler	16,7 cm
Max. Länge Netzteil	20,5 cm
Max. Höhe Radiator (Front)	5,2 cm

## Verpackungsinhalt

TG6 RGB, Zubehör-Set, Anleitung

## EAN-Code

TG6 RGB 4044951028221

\* Anstelle der angegebenen Lüfter können optional ebenso Radiatoren installiert werden.



