

# Sharkoon TG6 RGB ATX 3,5 "

**Artikelnummer** 998290138

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

Speziell für Hardware, die sich nicht verstecken muss, wurde 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.

### • 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 Rahmendesign 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. Damit das Gehäuse auch nach langer Nutzung noch optimale Leistung erzielt, sind zudem alle Lufteinlässe durch einen herausnehmbaren Staubfilter geschützt.

### • Mehrschichtige, 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 oder 5V-D-G beleuchten. Für Mainboards ohne Anschluss für adressierbare LEDs stehen zwanzig vorinstallierte Beleuchtungseffekte bereit, die sich bequem über eine dedizierte Taste an den Frontanschlüssen durchschalten lassen.

### • Einfache Radiator-Installation

Wer bei der Wärmeabfuhr lieber auf Wasser denn auf Luft setzt, ist beim TG6 RGB genau richtig: 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. Die Befestigung erfolgt stattdessen mittels Rändelschrauben auf der Gehäuserückseite.

### • Geräumiges Innenleben

Da anspruchsvolle Hardware Platz braucht, ist das TG6 RGB geräumig gestaltet. Es bietet Raum für Grafikkarten bis zu 40 Zentimetern Länge, CPU-Kühler mit einer Höhe bis zu 16,7 Zentimetern und Netzteile mit einer maximalen Länge von 20,5 Zentimetern. Darüber hinaus passen bis zu drei 3,5-Zoll- oder bis zu vier 2,5-Zoll-Festplatten hinein.

## Produkteigenschaften

<b>Hersteller-Formfaktor</b>	Tower
<b>Stromversorgungsgerät - Typ</b>	Keine Spannungsversorgung
<b>Unterstützte Motherboards</b>	Mini-ITX, ATX, microATX
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Erweiterungssteckplätze - Erweiterungssteckplätze</b>	7
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Hauptplatine - Formfaktor</b>	ATX
<b>Gehäuse - Formfaktor</b>	Tower

## Weitere Bilder

