

# Sharkoon TG5 Pro RGB

---



<b>Artikel</b>	125822
<b>Herstellernummer</b>	4044951029105
<b>EAN</b>	4044951029105
Sharkoon	

Erlebt die Evolution unseres meistverkauften Gehäuses – mit dem TG5 Pro RGB haben wir einem unserer Klassiker ein dickes Upgrade spendiert, denn das Midi-ATX-Gehäuse ist die Weiterentwicklung des beliebten TG5 RGB. Die beeindruckende Optik der vollflächig beleuchteten Front wurde vom Vorgänger übernommen und das Gehäuse mit den voll durchdachten Installations- und Bedienmöglichkeiten unserer aktuellen Modelle erweitert. Das durchgehend aus gehärtetem Glas bestehende Seitenteil setzt die im Inneren verbaute Hardware in den Fokus, während Kabel, Netzteil und Festplatten unauffällig versteckt werden können. Für noch eindrucksvollere Lichteffekte sowie einen kühlenden Airflow sorgen vier vorinstallierte und voll adressierbare 120-mm-LED-Lüfter, deren herausnehmbarer Lüfterrahmen auch den Einbau einer Wasserkühlung spielend leicht gestaltet.

## Leuchtstarke RGB-Front

Drei frontal angebrachte LED-Lüfter beleuchten nahezu die gesamte Fläche der Vorderseite und verleihen dem TG5 Pro RGB damit seinen unvergleichlichen, strahlenden Look. Auch an der Rückseite ist ein weiterer Lüfter angebracht, der Licht ins Gehäuseinnere bringt. Über die Software kompatibler Mainboards mit einer Pinbelegung von 5V-D-Coded-G oder 5V-D-G lassen sich die LEDs gezielt ansteuern und individuell beleuchten. Fehlt dem verwendeten Mainboard ein entsprechender Anschluss, lassen sich zwanzig vorinstallierte Beleuchtungseffekte über eine manuelle Farbsteuerung in Betrieb nehmen. Durch eine an der Front platzierte Taste können diese bequem gewechselt werden.

## Durchdachtes Gehäusedesign

Das TG5 Pro RGB ist auf eine erhöhte Zugänglichkeit und einfache Installationen ausgelegt. Seitenteil und Front lassen sich mit wenigen Handgriffen schnell und leicht entfernen, wodurch eine unkomplizierte Montage der Komponenten möglich wird. Für einen konstanten Airflow sorgen dabei insgesamt vier 120-mm-Lüfter. Drei davon arbeiten leicht nach Innen versetzt direkt hinter der Frontblende, was einen maximalen Luftenzug garantiert. Durch einen herausnehmbaren Lüfterrahmen bietet das Gehäuse zudem ausreichend Platz für einen Radiator mit einer Länge von bis zu 360 Millimetern.

## Voller Einblick

Auch auf die innere Schönheit kommt es an, weshalb das Gehäuse nahezu vollständig einsehbar ist. Während die verglaste Frontblende die leuchtenden Lüfter durchscheinen lässt, gewährt das aus gehärtetem Glas gefertigte Seitenteil einen Blick auf die verbaute Hardware. Damit die Optik nicht getrübt wird, sind auf der eleganten Oberfläche des Seitenteils keine sichtbaren Schrauben angebracht. Das Seitenteil wird einfach in den Rahmen eingehängt und muss zur Befestigung lediglich an der Rückseite zweifach verschraubt werden.

## Freiraum für Hardware

Leistungsstarker Hardware wird im Inneren des TG5 Pro RGB ausreichend Raum gegeben. Grafikkarten von 40 Zentimetern Länge, CPU-Kühler mit einer Höhe bis zu 16,7 Zentimetern und Netzteile mit einer maximalen Länge von 20,5 Zentimetern kommen komfortabel im Gehäuse unter. Auch unterschiedlich große Festplatten passen locker hinein. Für drei Festplatten mit 3,5 Zoll oder vier mit 2,5 Zoll ist im Gehäuseinneren mehr als genug Platz.

## Ordnung im Inneren

Um das Augenmerk voll und ganz auf die edlen Komponenten zu legen, werden störende Teile im TG5 Pro RGB schnell aus dem Blickfeld verbannt. Im Netzteil-Tunnel oder hinter dem Mainboard-Tray an der rechten Seite lassen sich Netzteil oder Festplatten

ganz einfach verbergen. Durch die leicht zugänglichen Kabelkanäle verschwindet auch schnell die Verkabelung, wodurch eine aufgeräumte Optik im Gehäuse zu jeder Zeit gegeben ist.

## Zusammenfassung

---

Erlebt die Evolution unseres meistverkauften Gehäuses – mit dem TG5 Pro RGB haben wir einem unserer Klassiker ein dickes Upgrade spendiert, denn das Midi-ATX-Gehäuse ist die Weiterentwicklung des beliebten TG5 RGB. Die beeindruckende Optik der vollflächig beleuchteten Front wurde vom Vorgänger übernommen und das Gehäuse mit den voll durchdachten Installations- und Bedienmöglichkeiten unserer aktuellen Modelle erweitert. Das durchgehend aus gehärtetem Glas bestehende Seitenteil setzt die im Inneren verbaute Hardware in den Fokus, während Kabel, Netzteil und Festplatten unauffällig versteckt werden können. Für noch eindrucksvollere Lichteffekte sowie einen kühlenden Airflow sorgen vier vorinstallierte und voll adressierbare 120-mm-LED-Lüfter, deren herausnehmbarer Lüfterrahmen auch den Einbau einer Wasserkühlung spielend leicht gestaltet.

### Leuchtstarke RGB-Front

Drei frontal angebrachte LED-Lüfter beleuchten nahezu die gesamte Fläche der Vorderseite und verleihen dem TG5 Pro RGB damit seinen unvergleichlichen, strahlenden Look. Auch an der Rückseite ist ein weiterer Lüfter angebracht, der Licht ins Gehäuseinnere bringt. Über die Software kompatibler Mainboards mit einer Pinbelegung von 5V-D-Coded-G oder 5V-D-G lassen sich die LEDs gezielt ansteuern und individuell beleuchten. Fehlt dem verwendeten Mainboard ein entsprechender Anschluss, lassen sich zwanzig vorinstallierte Beleuchtungseffekte über eine manuelle Farbsteuerung in Betrieb nehmen. Durch eine an der Front platzierte Taste können diese bequem gewechselt werden.

### Durchdachtes Gehäusedesign

Das TG5 Pro RGB ist auf eine erhöhte Zugänglichkeit und einfache Installationen ausgelegt. Seitenteil und Front lassen sich mit wenigen Handgriffen schnell und leicht entfernen, wodurch eine unkomplizierte Montage der Komponenten möglich wird. Für einen konstanten Airflow sorgen dabei insgesamt vier 120-mm-Lüfter. Drei davon arbeiten leicht nach Innen versetzt direkt hinter der Frontblende, was einen maximalen Lufteinzug garantiert. Durch einen herausnehmbaren Lüfterrahmen bietet das Gehäuse zudem ausreichend Platz für einen Radiator mit einer Länge von bis zu 360 Millimetern.

### Voller Einblick

Auch auf die innere Schönheit kommt es an, weshalb das Gehäuse nahezu vollständig einsehbar ist. Während die verglaste Frontblende die leuchtenden Lüfter durchscheinen lässt, gewährt das aus gehärtetem Glas gefertigte Seitenteil einen Blick auf die verbaute Hardware. Damit die Optik nicht getrübt wird, sind auf der eleganten Oberfläche des Seitenteils keine sichtbaren Schrauben angebracht. Das Seitenteil wird einfach in den Rahmen eingehängt und muss zur Befestigung lediglich an der Rückseite zweifach verschraubt werden.

### Freiraum für Hardware

Leistungsstarke Hardware wird im Inneren des TG5 Pro RGB ausreichend Raum gegeben. Grafikkarten von 40 Zentimetern Länge, CPU-Kühler mit einer Höhe bis zu 16,7 Zentimetern und Netzteile mit einer maximalen Länge von 20,5 Zentimetern kommen komfortabel im Gehäuse unter. Auch unterschiedlich große Festplatten passen locker hinein. Für drei Festplatten mit 3,5 Zoll oder vier mit 2,5 Zoll ist im Gehäuseinneren mehr als genug Platz.

### Ordnung im Inneren

Um das Augenmerk voll und ganz auf die edlen Komponenten zu legen, werden störende Teile im TG5 Pro RGB schnell aus dem Blickfeld verbannt. Im Netzteil-Tunnel oder hinter dem Mainboard-Tray an der rechten Seite lassen sich Netzteil oder Festplatten ganz einfach verbergen. Durch die leicht zugänglichen Kabelkanäle verschwindet auch schnell die Verkabelung, wodurch eine aufgeräumte Optik im Gehäuse zu jeder Zeit gegeben ist.

Sharkoon TG5 Pro RGB, Midi Tower, PC, Schwarz, ATX, micro ATX, Mini-ITX, Stahl, Gehärtetes Glas, Gaming

Sharkoon TG5 Pro RGB. Formfaktor: Midi Tower, Typ: PC, Produktfarbe: Schwarz. Platzierung der Stromversorgung: Boden. Installierte Lüfter (Vorderseite): 3x 120 mm, Durchmesser unterstützte Vorderseitenlüfter: 120 mm, Installierte Lüfter hinten: 1x 120 mm. Unterstützte Hard-Disk Drive Größen: 2.5,3.5". Breite: 215 mm, Tiefe: 452 mm, Höhe: 465 mm

## Merkmale

---

### Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 84733080

### Gewicht und Abmessungen

Breite	215 mm
Tiefe	452 mm
Höhe	465 mm
Gewicht	8,5 kg

## Speichermedium

Unterstützte Hard-Disk Drive  
Größen 2.5,3.5"

## Stromversorgung

Netzteil enthalten Nein  
Platzierung der  
Stromversorgung Boden

## Anschlüsse und Schnittstellen

Audioanschlüsse Ja  
Audioausgang Ja  
Anzahl USB 2.0 Anschlüsse 2  
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) 2  
Anzahl der Anschlüsse vom  
Typ A

## Kühlung

Installierte Lüfter (Vorderseite) 3x 120 mm  
Anzahl unterstützter vorderer  
Lüfter (max.) 3  
Durchmesser unterstützte  
Vorderseitenlüfter 120 mm  
Installierte Lüfter hinten 1x 120 mm  
Anzahl der unterstützten hinteren 1  
Lüfter (max.)  
Durchmesser unterstützter  
Rückseitenlüfter 120 mm  
Anzahl der unterstützten oberen 3  
Lüfter (max.)  
Unterstützte Lüfterdurchmesser  
(oben) 120,140 mm  
Unterstützte Radiatorgrößen  
vorne 120 mm

## Design

Material Stahl, Gehärtetes Glas  
Formfaktor Midi Tower  
Typ PC  
Produktfarbe Schwarz  
Unterstützte Motherboards  
Formfaktoren ATX, micro ATX, Mini-ITX  
Anzahl der 3,5" 3  
Erweiterungseinschübe  
Anzahl der 2,5" 4  
Erweiterungseinschübe  
Anzahl der Erweiterungsslots 7  
Seitenfenster Ja  
Geeignet für Gaming  
Beleuchtung Ja  
Farben der Beleuchtung Multi  
Beleuchtungsort Vorderseite  
Gehärtete(s) Glaspaneel(e) Ja  
Verbessertes Kabelmanagement Ja  
Reset-Knopf Ja  
Ein-/Ausschalter Ja  
Max CPU Kühler-Höhe 16,7 cm  
Max Grafikkarten-Länge 40 cm  
Maximum PSU Länge 20,5 cm

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.