



TG6M RGB

Als Variante des bekannten TG6 RGB bietet das TG6M RGB dank Mesh-Frontblende nicht nur einen verbesserten Airflow, sondern ist zudem idealer Showroom für alle Hardware-Enthusiasten. Das Seitenteil aus gehärtetem Glas dient dabei als Schaufenster für die verbaute Hardware. Drei 120-mm-RGB-LED-Lüfter in der Front und ein 120-mm-RGB-LED-Lüfter an der Rückseite des Gehäuses rücken die Komponenten in das rechte Licht. Das clevere Innendesign hält störende Komponenten aus dem Sichtfeld fern.

Eigenschaften

EFFEKTIVE KÜHLEISTUNG

Das neue Mesh-Gitter gewährleistet einen optimalen Airflow. Unterstützt wird dieser von den drei hinter dem Mesh-Gitter angebrachten adressierbaren 120-mm-RGB-LED-Lüftern, die der Gehäusefront gleichzeitig ihren strahlenden Look verleihen. Der vierte 120-mm-RGB-LED-Lüfter auf der Gehäuserückseite leuchtet dabei die verbauten Komponenten eindrucksvoll aus.

ATMOSPHÄRISCHE RGB-BELEUCHTUNG

Die Beleuchtung des TG6M RGB lässt sich über Mainboards mit 5V-D-Coded-G-Anschluss dem individuellen Geschmack anpassen. Für den Fall, dass ein Mainboard nicht über einen entsprechenden Anschluss verfügt, ist alternativ auch eine manuelle Farbsteuerung mit voreingestellten Beleuchtungseffekten über das Gehäuse möglich.

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.

GROSSZÜGIG BEMESSENES PLATZANGEBOT

Für modernste Hardware benötigt man nicht nur eine entsprechende Kühlleistung, sondern auch ausreichend Raum, um diese unterzubringen. So finden nicht nur Grafikkarten mit bis zu 40 Zentimetern Länge in dem Gehäuse problemlos Platz, sondern auch CPU-Kühler mit einer maximalen Höhe von 16,7 Zentimetern sowie Netzteile mit einer Länge von bis zu 20,5 Zentimetern. Um auch über genügend Speicherplatz zu verfügen, lassen sich außerdem im TG6M RGB drei Festplatten mit bis zu 3,5-Zoll- oder bis zu vier 2,5-Zoll-Festplatten unterbringen.

AUFGERÄUMTES INTERIEUR

Damit im TG6M RGB immer eine aufgeräumte Optik gewährleistet ist, bietet es zahlreiche Kabeldurchlässe für eine ordentliche Verkabelung aller Komponenten sowie einen Netzteilunnel, hinter welchem störende Kabel verborgen werden können. Zudem sind sämtliche Lufteinlässe durch einen herausnehmbaren Staubfilter geschützt. Vorhandene Langlöcher sorgen dafür, dass die meisten Lüfter und Festplatten flexibel positioniert werden können, um so den Komponenteneinbau so einfach wie möglich zu gestalten.

Spezifikationen

Produktname	TG6M RGB
Gehäusefarbe	Schwarz
Verfügbare Varianten	RGB
Formfaktor	ATX
Innenlackierung	✓
Schnellverschlüsse	✓
Kabelmanagement-System	✓
Seitenteil	Gehärtetes Glas
Slots für Erweiterungskarten	7
Gewicht	7,9 kg
Abmessungen (L x B x H)	45,2 x 21,5 x 46,5 cm

I/O

USB 3.0 (oben): 2 | USB 2.0 (oben): 2 | Audio (oben): ✓

Max. Einbaumöglichkeiten für Laufwerke

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

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-Lüfter oder 2x 140-mm-Lüfter (optional)

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-G & 5V-D-coded-G

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 inkl. Lüfter (front)	5,2 cm

Verpackungsinhalt

TG6M RGB, Zubehör-Set, Anleitung

EAN Code

TG6M RGB 4044951032136

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



