



## TG7M RGB

Das TG7M RGB ist ein wahrer Allrounder, das nahezu jedem Anspruch gerecht wird: Die vier vorinstallierten 120-Millimeter-RGB-PWM-Lüfter und die Möglichkeit, einen Radiator von bis zu 360 Millimeter Länge hinter der Mesh-Frontblende oder auf der Oberseite einzubauen, ermöglichen eine bestmögliche Kühlleistung. Es bietet sich auch die Möglichkeit, Grafikkarten mittels eines Kits vertikal einzubauen und Geräte mittels USB-C-Anschluss anzuschließen.

### Eigenschaften

#### ERSTAUNLICHE KÜHLMÖGLICHKEITEN

Werkseitig sind bereits vier PWM-Lüfter mit RGB-Effekten und Abmessungen von 120 Millimeter verbaut, wobei noch drei weitere auf der Oberseite installiert werden können. Alternativ können dort auch zwei Lüfter mit einem Ausmaß von 140 Millimeter installiert werden.

#### ELEGANTE ERSCHEINUNG

Im klassischen scharfen Schnitt macht das TG7M RGB stets eine gute Figur. Links und rechts wird die Mesh-Frontblende durch zwei metallene Flügel umrahmt, wodurch dem Gehäuse ein eleganter Anstrich verliehen wird. Dadurch, dass die Schrauben für das Seitenteil aus gehärtetem Glas auf der Hinterseite positioniert wurden, bietet sich das Gehäuse besonders für makellose Schnapshots an.

#### ADDITIVE COOLNESS

Zusätzlich zu den Lüftern kann für eine üppige Wasserkühlung ein Radiator mit einer Länge bis zu 360 Millimeter auf der Oberseite oder hinter der Mesh-Frontseite installiert werden. Je nach Größe des Mainboards und Höhe des RAM können der Radiator und der Lüfter auf der Oberseite von 5 bis 20 Zentimeter hoch sein.

#### ENORMER RAUM FÜR KOMPONENTEN

Der geräumige Innenraum des TG7M RGB bietet auch viel Platz für große Komponenten. So kann ganz leicht ein Netzteil mit einer Länge bis zu 22 Zentimeter auf der hinteren Unterseite des Gehäuses eingebaut werden. Eine Grafikkarte bis zu 38 Zentimeter findet darin ebenfalls Platz, sie kann optional mithilfe des Vertical Graphics Card Kits auch vertikal montiert werden.

#### VIEL ZU SEHEN

Dank eines Sichtfensters auf der linken Unterseite des Gehäuses hat man das Netzteil stets im Blick. Das Seitenteil aus gehärtetem Glas selbst bietet indessen weite Einsicht in das Innenleben des Gehäuses, wodurch insbesondere RGB-Komponenten gut zur Geltung kommen.

### Spezifikationen

Produktname	TG7M RGB
Formfaktor	ATX, E-ATX
Slots für Erweiterungskarten	7
Innenlackierung	✓
Werkzeugfreie Laufwerkmontage	✓
Kabelmanagement-System	✓
Seitenteil	Gehärtetes Glas
Gewicht	7,8 kg
Abmessungen (L x B x H)	48,5 x 22,0 x 48,8 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-G & 5V-D-coded-G

### Max. Einbaumöglichkeiten für Laufwerke

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

### I/O

Type-C (USB 3.2 Gen 2) (oben): 1 | USB 3.0 (oben): 2 | Audio (oben): ✓

### Lüfterkonfiguration

Gehäusefront	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)

### Kompatibilität

Mainboard	Mini-ITX, Micro-ATX, ATX, EATX
Max. Länge Grafikkarte	38,0 cm
Max. Höhe CPU-Kühler	17,2 cm
Max. Länge Netzteil	22,0 cm
Höhe des Radiators inkl. Lüfter	Front: Max. 6,0 cm Oben: 5,0 cm - 20,0 cm**
Radiatoren (optional)	Bis zu 360 mm (Gehäusefront)* Bis zu 360 mm (Gehäuseoberseite)*

### Verpackungsinhalt

TG7M RGB, Zubehör-Set, Anleitung

### EAN-Code

TG7M RGB 4044951035069

\* Installation des 360-mm-Radiators entweder auf Ober- oder Vorderseite  
\*\* Abhängig von der Größe des Mainboards und der Höhe des RAMs



