



## M30 RGB

Im dezenten Design und einer großflächigen Mesh-Front erweist sich das M30 RGB als vielseitig einsetzbar. Ein vorinstallierter 120-Millimeter-**RGB-PWM-Lüfter** schafft tolle Lichteffekte, während ein Seitenteil aus gehärtetem Glas Einblicke ins geräumige Innere erlaubt. Dank der Mesh-Front und der Möglichkeit, einen 360-mm-Radiator hinter der Front oder auf der Oberseite einzubauen, liegen die Temperaturen im M30 RGB im kühlen Bereich.

### Eigenschaften

#### STRALENDE RGB-EFFEKTE

Das M30 ist mit umfangreichen Kühlmöglichkeiten ausgestattet. In dem ATX-Gehäuse können bis zu sieben Lüfter eingebaut werden. Ein 120-Millimeter-PWM-Lüfter sitzt bereits hinter der Front, ein 120-Millimeter-**RGB-PWM-Lüfter** an der Rückseite. Dank der RGB-Steuerung lässt sich das Gehäuse mit tollen Effekten ausleuchten, die durch das Seitenteil aus gehärtetem Glas besonders gut zur Geltung kommen.

#### ZEITLOS SCHLICHTES DESIGN

Mattschwarz gehalten und minimalistisch gestaltet, hat das M30 RGB eine zeitlose Optik, die in jedes Setup passt. Das unterstreicht auch die großflächig mit Mesh überzogene Front. Durch die abgerundeten Kanten wird sowohl das dezente Design hervorgehoben, gleichzeitig kann über die Frontblende massig Luft ins Gehäuse gezogen werden.

#### WASSERKÜHLUNG EINFACH MÖGLICH

Wer bei der Kühlung der verbauten Komponenten lieber auf Wasser anstatt auf Luft setzt, findet im M30 RGB die Voraussetzungen dafür. An der Oberseite oder hinter der Front kann ein 360-mm-Radiator installiert werden. Je nach Größe des Mainboards und Höhe des RAM können der Radiator und die Lüfter auf der Oberseite von 5 bis 20 Zentimeter hoch sein.

#### MEHR DRIN ALS MAN DENKT

Hinter der schlichten Optik des Gehäuses verbirgt sich massig Platz im Innenraum. Große Hardware mit üppigen Abmessungen lässt sich ganz leicht für leistungsstarke Builds verbauen. Netzteile mit einer Länge bis zu 22 Zentimeter oder Grafikkarten bis zu 38 Zentimeter können installiert werden. Für eine schnelle Datenübertragung und eine ideale Konnektivität zu modernen Mobilgeräten ist das M30 RGB mit einem USB-Typ-C-Anschluss ausgestattet.

#### ALLES EASY, ALLES ORDENTLICH

Eine entspannte Installation aller Teile wird mit dem M30 RGB ganz einfach gemacht. Im Netzteil-Tunnel oder hinter dem Mainboard-Tray lassen sich Festplatten oder SSDs mit wenigen Handgriffen verbergen. Durch die leicht zugänglichen Kabeldurchführungen verschwindet auch schnell die Verkabelung, wodurch im Gehäuse zu jeder Zeit alles aufgeräumt und ordentlich ist.

### Spezifikationen

Produktname	M30 RGB
Formfaktor	ATX, E-ATX
Slots für Erweiterungskarten	7
Innenlackierung	✓
Werkzeugfreie Laufwerkmontage	✓
Kabelmanagement-System	✓
Seitenteil	Gehärtetes Glas
Gewicht	7,20 kg
Abmessungen (L x B x H)	45,7 x 22,0 x 48,8 cm

### RGB-Kompatibilität

Typ	Adressierbar
Anschlussmöglichkeiten	4
Manuelle Farbsteuerung	14 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

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

### I/O

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

### Lüfterkonfiguration

Gehäusefront	1x 120-mm-PWM-Lüfter (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, E-ATX
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**

### Verpackungsinhalt

M30 RGB, Zubehör-Set, Anleitung

### EAN-Code

M30 RGB 4044951037940

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



