



TG7M RGB

TG7M RGB to prawdziwie wszechstronne urządzenie, które spełnia prawie wszystkie wymagania: aby zapewnić najlepszą możliwą wydajność chłodzenia, obudowa ma cztery fabrycznie zainstalowane wentylatory RGB PWM 120 mm oraz opcję zainstalowania chłodnicy o długości do 360 mm. Można ją umieścić za przednim panelem z siatki lub pod górnym panelem. Istnieje również możliwość instalacji kart graficznych w pionie za pomocą opcjonalnego zestawu oraz podłączania urządzeń za pomocą portu USB typu C.

Cechy

NIESAMOWITE OPCJE CHŁODZENIA

Fabrycznie zainstalowane są cztery wentylatory PWM z efektami RGB i wielkością 120 mm. Pod górnym panelem można zainstalować jeszcze trzy wentylatory 120 mm lub alternatywnie dwa wentylatory o średnicy 140 mm.

WYGLĄD ELEGANCI

Dzięki klasycznie ukształtowanym konturom, TG7M zawsze będzie wyglądać dobrze. Przedni panel z siatki jest obramowany z lewej i prawej strony metalowym wykończeniem, co nadaje obudowie eleganckiego wykończenia. Ponieważ śruby do bocznego panelu ze szkła hartowanego znajdują się z tyłu budki, TG7M RGB może nadać szczególnie nieskazitelny wygląd.

DODATKOWY CHŁÓD

Oprócz wentylatorów pod panelem górnym lub za panelem przednim z siatki można zainstalować chłodnice o długości do 360 mm, aby zapewnić odpowiednie chłodzenie wodą. W zależności od wielkości płyty głównej i wysokości pamięci RAM chłodnica i wentylatory pod górnym panelem mogą mieć wysokość od 5 cm do 20 cm.

OGROMNA ILOŚĆ MIEJSCA NA SPRZĘT

Przestronne wnętrze TG7M RGB oferuje mnóstwo miejsca na duże komponenty. Na dolnym panelu z tyłu obudowy można łatwo zainstalować zasilacz o długości do 22 cm. Jest też miejsce na kartę graficzną do 38 cm. Można ją również zamontować pionowo za pomocą opcjonalnego Vertical Graphics Card Kit.

WIELE DO ZOBACZENIA

Za pomocą okienka w lewym dolnym rogu obudowy, zasilacz będzie dobrze widoczny. Co więcej, sam panel boczny ze szkła hartowanego zapewnia szeroki widok na wnętrze budki. Przede wszystkim elementy z podświetleniem RGB będą najbardziej widoczne.

Specyfikacja

Nazwa produktu	TG7M RGB
Format	ATX, E-ATX
Gniazda na karty rozszerzeń	7
Pomalowana w środku	✓
Bez narzędziowa instalacja napędów	✓
System do uporządkowania kabli	✓
Panel boczny	Szkło hartowane
Waga	7,8 kg
Wymiary (dł. x sz. x w.)	48,5 x 22,0 x 48,8 cm

Kompatybilność RGB

Typ	Adresowalne
Porty	8
Kontrola ręczna	20 trybów
Kompatybilność z płytami głównymi	MSI Mystic Light Sync, ASUS Aura Sync, Gigabyte RGB Fusion Ready, ASRock Polychrome Sync
Wyjścia piny RGB	5V-D-G & 5V-D-coded-G

Maks. miejsca na dyski i napędy

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

Porty

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

Konfiguracja wentylatorów

Panel przedni	3x wentylator 120 mm PWM adresowalny LED RGB (w zestawie) lub chłodnica* (opcjonalnie)
Panel tylni	1x wentylator 120 mm PWM adresowalny LED RGB (w zestawie)
Panel górny	3x 120 lub 2x 140 mm wentylator lub chłodnica* (opcjonalnie)

Kompatybilność

Płyta główna	Mini-ITX, Micro-ATX, ATX, EATX
Maks. długość karty graficznej	38,0 cm
Maks. wysokość chłodzenia na procesor	17,2 cm
Maks. długość zasilacza	22,0 cm
Wysokość chłodnicy z wentylatorem	Przód: Maks. 6,0 cm Góra: 5,0 cm - 20,0 cm**
Chłodnice (opcjonalnie)	Do 360 mm (Panel przedni)* Up to 360 mm (Panel górny)*

Opakowanie zawiera

TG7M RGB, Zestaw akcesoriów, Instrukcja

Kod kreskowy

TG7M RGB 4044951035069

* Montaż chłodnicy 360 mm może być zarówno na górnym, jak i przednim panelu
** W zależności od rozmiaru płyty głównej i wysokości pamięci RAM



