



TK5M RGB

Obudowa ATX TK5M RGB wygrywa we wszystkich kategoriach: przepuszczający powietrze panel przedni z siatki Mesh i cztery fabrycznie zainstalowane wentylatory LED RGB 120 mm zapewniają dobry wynik chłodzenia sprzętu. Panel I/O jest wyposażony w dwa porty USB 3.0, a nawet posiada port dla USB Typu-C 3.2 Gen 2. Panel boczny ze szkła hartowanego umożliwia głęboki wgląd we wnętrze skrzynki, które można żywo podświetlić za pomocą 4 -portowego kontrolera RGB z 14 trybami oświetlenia do wyboru.

Cechy

PO PROSTU CHŁODNO

TK5M RGB ma zainstalowaną dobrą wydajnością chłodzenia: trzy wentylatory LED RGB 120 mm są zamontowane z przodu obudowy, a jeden z tyłu budki. Jeśli chcesz jeszcze bardziej zoptymalizować efekt chłodzenia, pod górnym panelem można założyć dwa kolejne wentylatory 120 mm lub dwa wentyle 140 mm. Z przodu skrzynki filtr przeciwpyłowy jest mocowany magnetycznie, podczas gdy rama jest osadzona. Obie te części można zatem w prosty sposób zdjąć i ponownie zamocować.

STWORZONA DO PREZENTACJI

Panel boczny TK5M RGB wykonany jest ze szkła hartowanego i umożliwia optymalną prezentację zainstalowanego sprzętu, a tunel zasilający zapewnia oszczędność miejsca dla zasilacza. Aby uzyskać zawsze schludny wygląd, okablowanie da się poprowadzić poza zasięgiem wzroku za pomocą przepustów kablowych.

PRZESTRONNA, POMIMO KOMPAKTOWYCH ROZMIARÓW

Pomimo niewielkich rozmiarów, w TK5M RGB można również zainstalować komponenty o wysokiej wydajności: karty graficzne mogą mieć do 31 cm długości, chłodnice procesora do 15,7 cm wysokości, a zasilacze do 17,5 cm długości.

SZYBKIE POŁĄCZENIA

Na panelu I/O TK5M RGB ma dwa porty USB 3.0, a także port USB Typu-C 3.2 Gen 2. Dzięki prędkości do 10 gigabitów na sekundę port Typu-C zapewnia szybki transfer danych w razie potrzeby.

ZADBANO O PRZECHOWYWANIE DANYCH

Oprócz dużej ilości miejsca na komponenty, jest też wystarczająco wiele miejsca na dyski do przechowywania danych: dysk 2,5" można umieścić w klatce HDD/SSD, a drugi można do niego przymocować. Alternatywnie istnieje możliwość zamocowania dwóch dysków twardej 3,5" w i na klatce HDD/SSD. Przed tacą płyty głównej jest jeszcze miejsce na dwa dyski 2,5 cala, a dysk 2,5 cala da się również zamontować na górze tunelu zasilacza.

Specyfikacja

Nazwa produktu	TK5M RGB
Format	ATX
Gniazda na karty rozszerzeń	7
Pomalowana w środku	✓
Beznarzędziowa instalacja napędów	✓
System do uporządkowania kabli	✓
Panel boczny	Szkło hartowane
Waga	5,35 kg
Wymiary (dł. x sz. x w.)	41,1 x 20,0 x 45,6 cm

Kompatybilność RGB

Typ	Adresowalne
Porty	4
Kontrola ręczna	14 trybów
Kompatybilność z płytami głównymi	MSI Mystic Light Sync, ASUS Aura Sync, Gigabyte RGB Fusion Ready, ASRock Polychrome Sync
Wyjścia piny RGB	5V-D-coded-G

Maks. miejsca na dyski i napędy

2 x 3,5" | 5 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 120 mm adresowalny wentylator LED RGB (w zestawie)
Panel tylni	1x 120 mm adresowalny wentylator LED RGB (w zestawie)
Panel górny	2x 120 mm lub 2x 140 mm wentylator (opcjonalnie)

Kompatybilność

Płyta główna	Mini-ITX, Micro-ATX, ATX
Maks. długość karty graficznej	31,0 / 33,5 cm*
Maks. wysokość chłodzenia na procesor	15,7 cm
Maks. długość zasilacza	17,5 cm

Opakowanie zawiera

TK5M RGB, Zestaw akcesoriów, Instrukcja

Kod kreskowy

TK5M RGB 4044951036479

* Bez przedniego wentylatora



