



RGB HEX

Imponująca budowa i wysoka wydajność: RGB Hex nie tylko wygląda fajnie dzięki projektowi sześciianu w 3D na przepuszczającym powietrze panelu przednim, ale także pozostaje chłodny - bez względu na to, jak gorąca jest gra. Zapewnia to sześć fabrycznie zainstalowanych wentylatorów, które dodatkowo są w pełni adresowalne RGB. Co więcej, obudowa midi-ATX ma dużo miejsca na sprzęt, a także nowoczesny port USB typu C 3.2 Gen 2 i boczny panel z hartowanego szkła.

Cechy

MAKSYMALNIE CHŁODNY

RGB Hex jest w pełni skonfigurowany pod kątem silnego i efektywnego przepływu powietrza. W tym celu przedni panel został specjalnie zaprojektowany z przepuszczającą powietrze siatką za wyszukanim motywem sześciokąta. Ponadto trzy adresowalne wentylatory LED RGB 120 mm za przednim panelem wciągają chłodne powietrze przez siatkę do budki, podczas gdy identyczne wentylatory – jeden na tylnym panelu i dwa pod górnym – zapewniają, że ogrzane powietrze jest usuwane.

NADAJE SIĘ DO CHŁODZENIA WODĄ

Oprócz silnego, wstępnie zainstalowanego przepływu powietrza, RGB Hex zapewnia również miejsce do chłodzenia wodą. Chłodnice do 360 mm można zainstalować za panelem przednim, a chłodnice do 280 mm da się umieścić pod panelem górnym. Pod panelem górnym chłodnica wraz z wentylatorem może mieć wysokość do 5,5 cm, natomiast za panelem przednim wysokość może wynosić nawet 6,4 cm.

EKSCYTUJĄCY PROJEKT DLA EKSCYTUJĄCEGO SPRZĘTU

Dzięki sześciokątnemu wzorowi na przednim panelu, od którego pochodzi nazwa obudowy PC, RGB Hex przyciąga wzrok nawet bez sprzętu. Aby sam ekwipunek prezentował się imponująco, prawie wszystko jest widoczne zza panelu bocznego ze szkła hartowanego, a jednocześnie jest nastrojowo oświetlone przez sześć adresowalnych wentylatorów RGB. Korzystając z dołączonego kontrolera RGB, fabrycznie zainstalowane wentylatory i dwa dodatkowe komponenty RGB mogą być podświetlone, nawet jeśli niezbędny nagłówek RGB z wyjściem 5V-D-kodowane-G nie jest dostępny na płycie głównej.

PRZESTRONNY I SCHŁUDNY

RGB Hex został zaprojektowany z myślą o ekscytującym sprzęcie i oferuje dużo miejsca do jego zainstalowania. Obudowa posiada miejsce na karty graficzne o długości do 35 cm, chłodnice procesora o wysokości do 15,8 cm i zasilacze o długości do 21,5 cm. Jest też miejsce na maksymalnie dwa 3,5-calowe dyski twarde i do sześciu dysków SSD. Trzy wymiowalne filtry przeciwkurzowe i liczne przepusty kablowe zapewniają, że wszystko pozostaje czyste i uporządkowane.

SZYBKIE POŁĄCZENIA

Oprócz dwóch portów USB 3.0, panel I/O RGB Hex jest wyposażony w port USB typu C 3.2 Gen 2, który umożliwia szybki transfer 10 gigabitów na sekundę, a także szeroką kompatybilność z nowoczesnymi urządzeniami mobilnymi.

Specyfikacja

Nazwa produktu	RGB HEX
Format	ATX
Gniazda na karty rozszerzeń	7
Pomalowana w środku	✓
Beznarzędziowa instalacja napędów	✓
System do uporządkowania kabli	✓
Panel boczny	Szkoło hartowane
Waga	6,72 kg
Wymiary (dł. x sz. x w.)	43,0 x 20,6 x 48,1 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-coded-G

Maks. miejsca na dyski i napędy

2 x 3,5" | 6 x 2,5"

Porty

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

Konfiguracja wentylatorów

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

Kompatybilność

Płyta główna	Mini-ITX, Micro-ATX, ATX
Maks. długość karty graficznej	35,0 cm
Maks. wysokość chłodzenia na procesor	15,8 cm
Maks. długość zasilacza	21,5 cm
Wysokość chłodnicy z wentylatorem	Przód: 6,4 cm Góra: 5,5 cm

Zawartość opakowania

RGB Hex, Zestaw akcesoriów, Instrukcja

Kod kreskowy

RGB Hex 4044951037551



