



RGB WAVE

Dla graczy i surferów: Przepuszczający powietrze panel przedni RGB Wave ma uderzająco efektowny fałszywy wzór 3D, za którym trzy wentylatory RGB promieniują wszystkimi kolorami. Wraz z wentylem 120 mm zainstalowanym na tylnym panelu, wszystko pozostanie fajne i chłodne w tej obudowie midi-ATX. RGB Wave ma również panel I/O z dwoma portami USB 3.0 i jednym portem USB 3.2 Gen 2 typu-C, a dodatkowo budka ma panel boczny wykonany ze szkła hartowanego.

Cechy

ROBI FAŁE

Przedni panel RGB Wave oferuje szczególnie przyciągający wzrok wygląd. Paski wykonane z materiału syntetycznego przechodzą przez przedni panel i nadają obudowie unikalny wzór fali 3D. Wysuwa się to na pierwszy plan dzięki oświetleniu trzech wentylatorów RGB 120 mm, które są fabrycznie zainstalowane bezpośrednio z tyłu. Wykończenie nadaje ramka z teksturą włókna węglowego, która otacza projekt fali.

SZYBKE POŁĄCZENIE DLA SURFERÓW DANYCH

Oprócz dwóch portów USB 3.0, panel I/O RGB Wave ma również port USB 3.2 Gen 2 typu-C. Szybki transfer danych jest możliwy w każdej chwili dzięki łatwo dostępnej lokalizacji z przodu obudowy.

ZAWSZE CHŁODNY W ŚRODKU

W RGB Wave jest już wszystko, aby umożliwić chłodzenie. Oprócz przedniego panelu, który ułatwia przepływ powietrza do obudowy, fabrycznie zainstalowano cztery wentylatory RGB 120 mm do natychmiastowego chłodzenia: trzy z przodu i jeden z tyłu skrzynki. Aby jeszcze bardziej zwiększyć przepływ powietrza, górna część budki zapewnia opcjonalne miejsce na dwa dodatkowe wentyle o średnicy 120 mm lub 140 mm. W razie potrzeby na szczycie tunelu zasilającego można również zamontować wentylator 120 mm.

STWORZONY DO PREZENTACJI

Oprócz szybkiego panelu przedniego, RGB Wave jest również elegancką wizytówką dzięki bocznemu panelowi ze szkła hartowanego. Zainstalowane komponenty sprzętowe są wtedy widoczne i mogą być optymalnie zaprezentowane. Aby uzyskać wrażenie schludności i porządku, kable można poprowadzić poza zasięgiem wzroku za pomocą przepustów kablowych obudowy.

PRZESTRONNY, POMIMO KOMPAKTOWYCH ROZMIARÓW

Dzięki smukłym wymiarom RGB Wave doskonale sprawdza się i można go łatwo zintegrować z dowolną konfiguracją. Jednocześnie w kompaktowej obudowie midi-ATX jest też miejsce na większe elementy sprzętowe: karty graficzne mogą mieć do 33,5 cm długości, chłodnice procesora do 15,7 cm wysokości i zasilacze do 17,5 cm długości. Jeśli zależy Ci na dużej ilości miejsca na dane, w obudowie można zamontować do pięciu dysków SSD. Ponadto w klatce HDD/SSD da się umieścić dwa dyski twarde 3,5 cala, jeśli nie są w niej zainstalowane dyski SSD.

Specyfikacja

Nazwa produktu	RGB Wave
Format	ATX
Gniazda na karty rozszerzeń	7
Pomalowana w środku	✓
Beznarzędziowa instalacja napędów	✓
System do uporządkowania kabli	✓
Panel boczny	Szkle hartowane
Waga	5,40 kg
Wymiary (dł. x sz. x w.)	40,3 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-kodowane-G

Maks. miejsca na dyski i napędy

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

Porty

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

Konfiguracja wentylatorów

Panel przedni	3x 120 mm adresowalny wentylator LED RGB (w zestawie)
Panel tylny	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

RGB Wave, Zestaw akcesoriów, Instrukcja

Kod kreskowy

RGB Wave 4044951037544

* Bez przedniego wentylatora



