



M30 RGB

Dzięki wyrefinowanemu i subtelnemu wzornictwu oraz obszernemu panelowi z siatki Mesh, M30 RGB okazuje się być uniwersalną obudową. Fabrycznie zainstalowany wentylator RGB PWM 120 mm tworzy niesamowite efekty świetlne, a panel boczny z hartowanego szkła pozwala zajrzeć do przestronnego wnętrza. Temperatura w M30 RGB pozostaje przyjemna i chłodna dzięki frontowemu panelowi z siateczki i możliwości zamontowania chłodnicy 360 mm za panelem przednim lub pod panelem górnym.

Cechy

NASTROJOWE OŚWIETLENIE RGB

M30 RGB jest wyposażony w wiele opcji chłodzenia. W obudowie ATX można zainstalować do siedmiu wentylatorów. Wentylator 120 mm PWM jest wstępnie zainstalowany za panelem przednim, a wentyl 120 mm RGB PWM jest zamontowany na panelu tylnym. Za pomocą kontrolerowi RGB wewnątrz budki może być oświetlone promienistymi efektami, które da się oglądać przez boczny panel ze szkła hartowanego.

PONADZASOWO PROSTA KONSTRUKCJA

Dzięki matowemu czarnemu wykończeniu i minimalistycznemu wzornictwu M30 RGB ma ponadczasowy wygląd, który będzie pasował do każdego rodzaju konfiguracji. Akcentuje to przedni panel z obszerną siateczkową powierzchnią. Zaokrąglone krawędzie podkreślają subtelny design, a jednocześnie przedni panel pozwala na wciągnięcie do obudowy znacznej ilości powietrza.

PROSTA OPCJA CHŁODZENIA WODA

Jeśli do chłodzenia komponentów sprzędowych preferowana jest woda niż powietrze, M30 RGB oferuje możliwość zainstalowania systemu chłodzenia wodą. Pod panelem górnym lub za panelem przednim jest miejsce na chłodnicę 360 mm. W zależności od wielkości płyty głównej i wysokości pamięci RAM, chłodnica i jej wentylatory mogą mieć wysokość od 5 cm do 20 cm pod górnym panelem.

WIĘCEJ NIŻ MYŚLISZ

Oprócz subtelnego wyglądu na zewnątrz, wewnątrz jest dużo miejsca. Aby uzyskać potężną konstrukcję, da się w prosty sposób zainstalować elementy o dużych wymiarach. W skrzynce można zamontować zasilacze o długości do 22 cm lub karty graficzne do 38 cm. M30 RGB jest wyposażony w port USB typu C do szybkiego przesyłania danych i optymalnej łączności z nowoczesnymi urządzeniami mobilnymi.

SCHLUDNA I PROSTA

Dzięki M30 RGB możliwa jest bezproblemowa instalacja wszystkich komponentów. W kilku prostych krokach dyski twarde lub dyski SSD da się ukryć w tunelu zasilającym lub za tacą płyty głównej. Za pomocą łatwo dostępnym przepustom kablów okablowanie również może zniknąć z pola widzenia, a wewnątrz budki będzie schludne i uporządkowane.

Specyfikacja

Nazwa produktu	M30 RGB
Format	ATX, E-ATX
Gniazda na karty rozszerzeń	7
Pomalowana w środku	✓
Beznarzędziowa instalacja napędów	✓
System do uporządkowania kabli	✓
Panel boczny	Szkło hartowane
Waga	7,20 kg
Wymiary (dł. x sz. x w.)	45,7 x 22,0 x 48,8 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" | 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	1x wentylator 120 mm PWM (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, E-ATX
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**

Zawartość opakowania

M30 RGB, Zestaw akcesoriów, Instrukcja

Kod kreskowy

M30 RGB 4044951037940

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



