



Karta produktowa

MODECOM REA

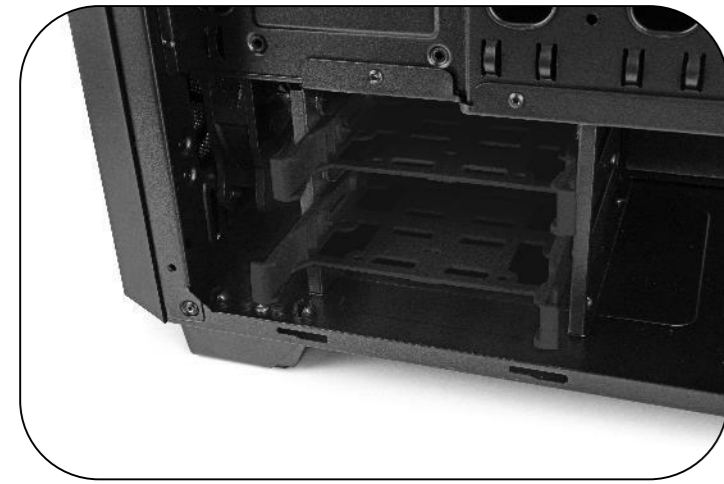
MODECOM



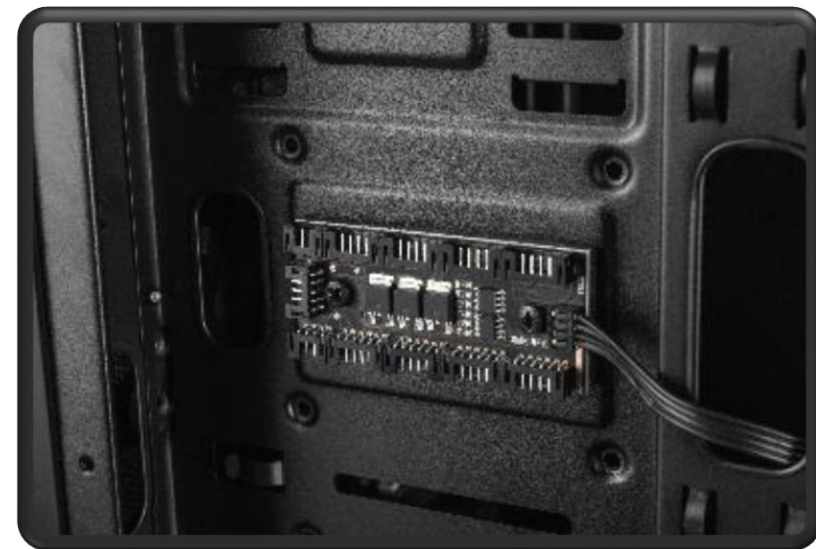
MODECOM REA

MODECOM REA to obudowa komputerowa typu mini tower, przeznaczona dla profesjonalnych graczy szukających na rynku nowoczesnych rozwiązań. Obudowę charakteryzuje nowoczesna konstrukcja z dopracowanymi w każdym calu detalami. Obudowa została wykonana z solidnej i odpornej na odkształcenia stali o grubości 0.9 mm. W zestawie z obudową użytkownik dostaje system chłodzenia oparty na dwóch podświetlanych w 7 kolorach wentylatorach o średnicy 12 cm każdy. Umieszczony na przednim panelu kontroler pozwoli zmienić prędkość obrotów wentylatorów, natomiast za pomocą przycisku można zmieniać kolor podświetlenia.

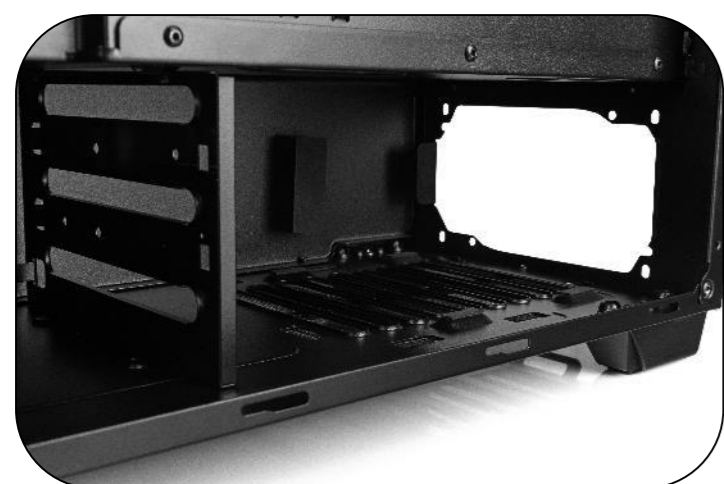
Najważniejsze cechy obudowy MODECOM REA



Koszyk na dyski HDD



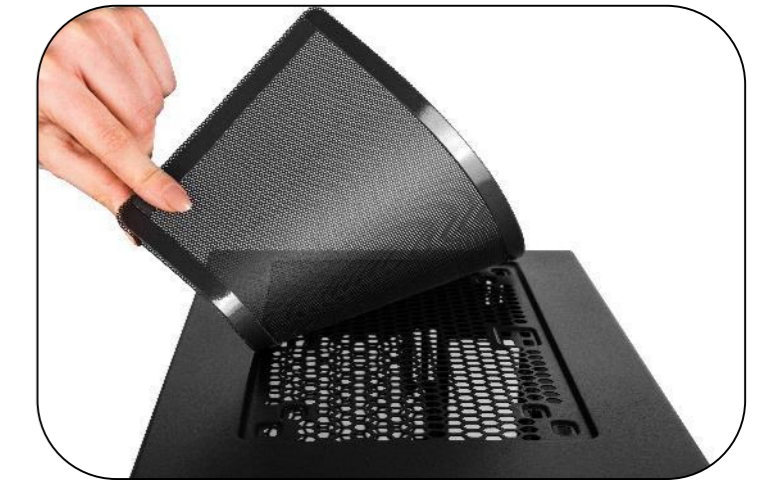
Sterownik do zmiany koloru podświetlenia wentylatorów



Tunel do montażu zasilacza



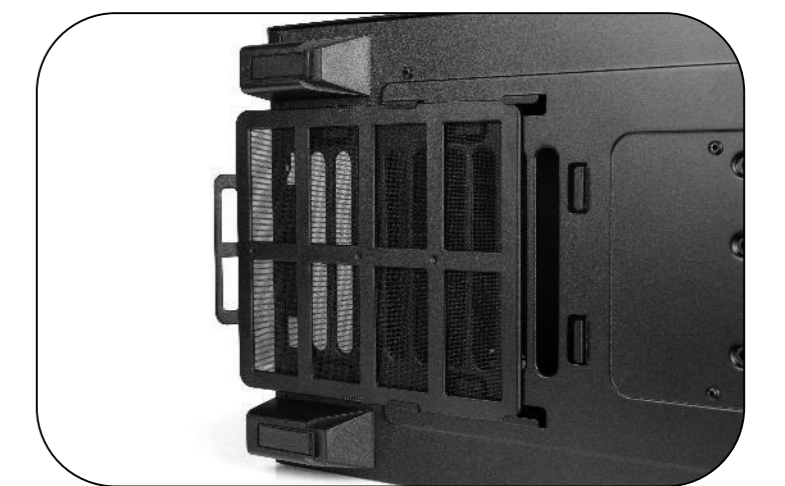
Magnetyczny filtr na górze



Wbudowane od frontu dwa podświetlane wentylatory 120 mm



Demontowalny filtr pod zasilaczem



Najważniejsze cechy obudowy MODECOM REA

Doskonała organizacja przewodów



4 miejsca na karty rozszerzeń



Okno z boku obudowy



MODECOM REA

Obudowa komputerowa

Nowoczesny wygląd

Obudowa MODECOM REA wyróżnia się bardzo nowoczesnym i zarazem eleganckim wyglądem.

Przeźroczysty panel z boku obudowy

Z boku obudowy umieszczono okno, przez które będziesz mógł podziwiać wnętrze swojego komputera.



Solidna konstrukcja

Szkielet obudowy wykonano z solidnej stali o grubości 0.6 mm. Zewnętrzne blachy wykonano zaś ze stali o grubości 0.9 mm. Budując komputer na bazie takiej obudowy możesz mieć pewność, że będzie on bezpieczny oraz bardzo dobrze wyciszony.

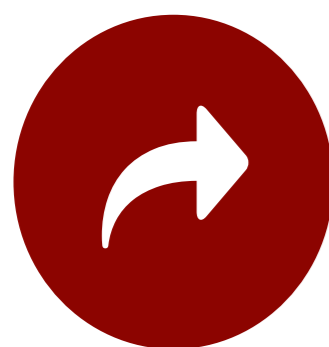
Zasilacz montowany w tunelu

Zasilacz w obudowie REA montowany jest na dole w specjalnym tunelu, który separuje zasilacz od pozostałych części obudowy.



Informacje dodatkowe

MODECOM REA



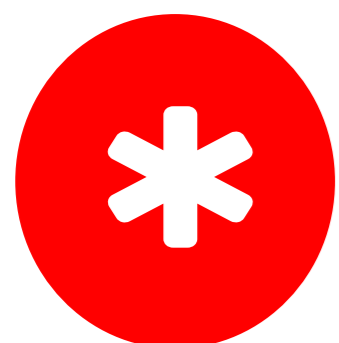
Długie karty graficzne

We wnętrzu obudowy można zamontować karty graficzne o maksymalnej długości 380 mm (przy zamontowanych wentylatorach).



Solidna konstrukcja

Konstrukcję obudowy wykonano z solidnej stali SPCC o grubości 0,6 oraz 0,9 mm dla blach zewnętrznych.



Wentylatory podświetlane 7-ma kolorami

Obudowa REA posiada wbudowane na frontowym panelu dwa wentylatory podświetlane 18-ma diodami LED w 7-miu zmiennych kolorach.



Łatwy dostęp

Na górze frontowego panelu umieszczono wejścia AUDIO, porty USB, czytnik kart, przycisk zmiany kolorów podświetlenia oraz przełącznik regulacji prędkości wentylatorów.



Zestaw filtrów

Obudowa wyposażona jest w zestaw filtrów, które ograniczają dostęp kurzu do jej wnętrza.



Tunel na zasilacz

Zasilacz montowany jest w specjalnym tunelu, umieszczonym na dole obudowy. Tunel pozwala odseparować zasilacz oraz dyski twarde od pozostałych komponentów, co wpływa korzystnie na przepływ powietrza we wnętrzu obudowy.

Panel kontrolny

MODECOM REA



Czytnik kart SD/TF

Obudowa wyposażona jest w czytnik z wejściem na rodzaje kart pamięci SD oraz TF.

Regulator obrotów

Przycisk umożliwia regulację pracy wszystkich wentylatorów, które podłączone są do obsługującego sterownika.

Porty USB

Obudowa wyposażona jest w dwa porty USB 2.0 i jeden port USB 3.0.

Reset

Przycisk umieszczony w łatwo dostępnym miejscu

Power

Przycisk umieszczony w łatwo dostępnym miejscu

Przycisk zmiany koloru podświetlenia wentylatorów

Za pomocą tego przycisku możesz zmienić lub wyłączyć kolor podświetlenia wentylatorów. Możesz również wybrać tryb podświetlenia: stały jeden kolor, płynna zmiana kolorów, migotanie kolorów.

Podmuch kolorowego chłodzenia

MODECOM REA

Regulator obrotów

Na panelu kontrolnym znajduje się przełącznik regulacji obrotów wentylatora. Za pomocą możesz ustawić dwa tryby pracy wentylatorów: tryb szybki (pozycja górna), tryb wolny (pozycja dolna), lub zupełnie je wyłączyć (pozycja 0).

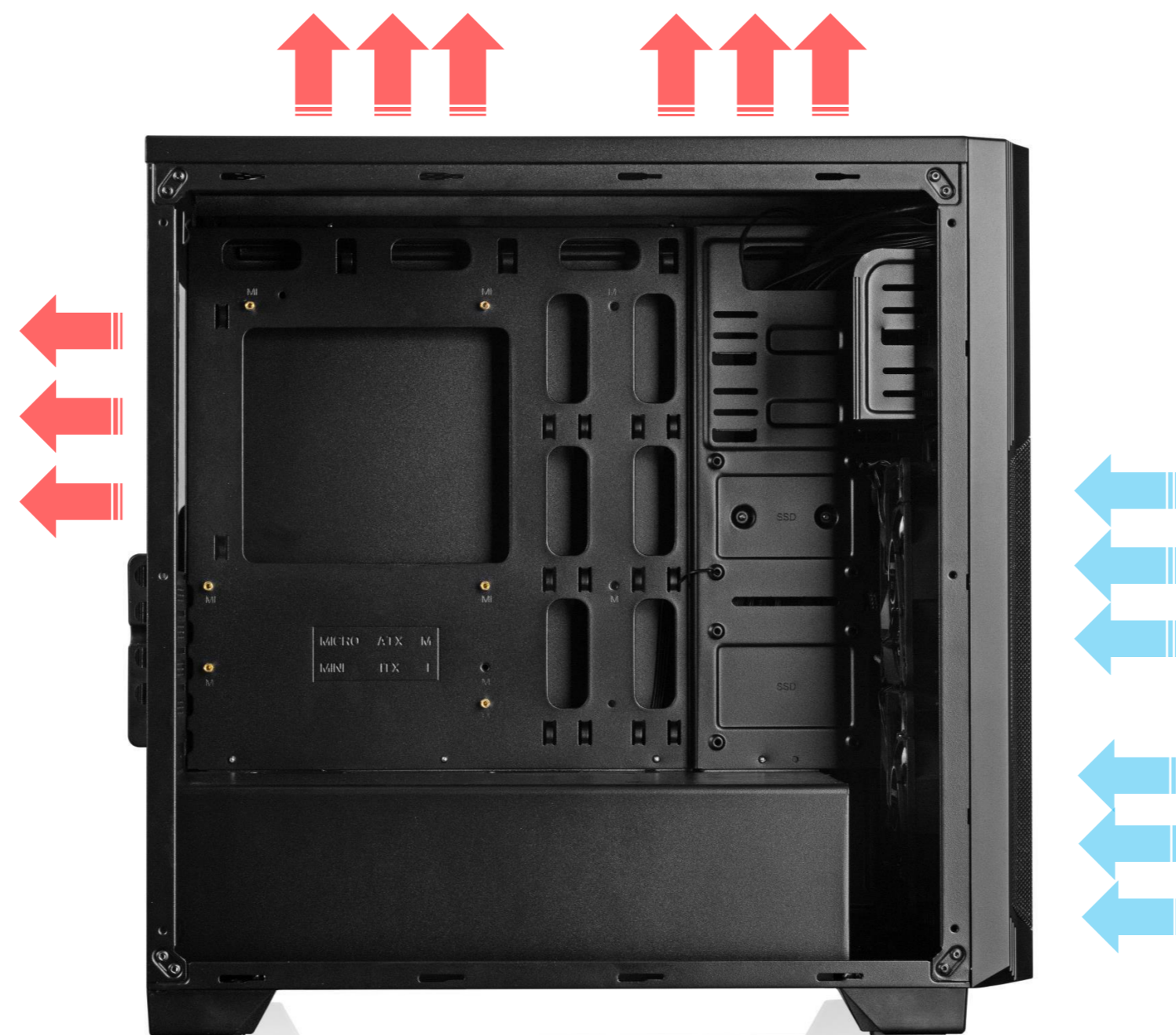


Zmiana koloru podświetlenia

Umieszczony na frontowym panelu przycisk pozwoli wybrać 1 z 7 dostępnych kolorów podświetlenia wentylatora. Możesz za pomocą przycisku wybrać jeden stały tryb podświetlenia: stały jeden kolor, płynna zmiana kolorów, migotanie kolorów.



Wentylatory mogą być podświetlone jednym z siedmiu zdefiniowanych kolorów.



Schemat wymiany powietrza w obudowie MODECOM REA



System chłodzenia

Z przodu obudowy MODECOM REA zostały zamontowane dwa podświetlane wentylatory LED. Użytkownik może dodatkowo zamontować 3 wentylatory (2 x 120 mm na górze oraz 1 x 120 mm z tyłu)

Wszystko pod kontrolą

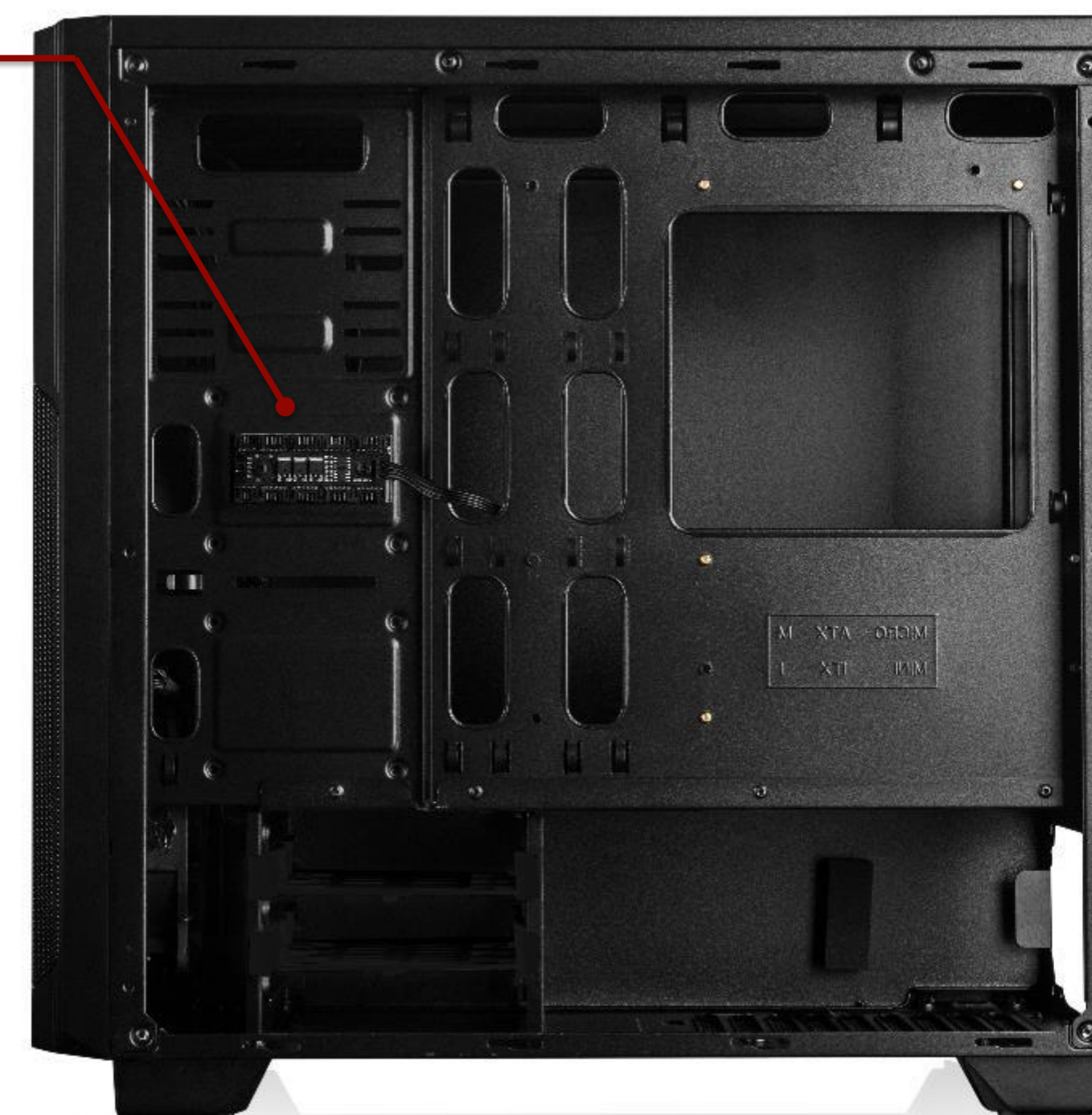
MODECOM REA

Sterownik zmiany trybu podświetlenia oraz pracy wentylatorów

Na panelu kontrolnym znajduje się przełącznik regulacji obrotów wentylatora. Za jego pomocą możesz ustawić dwa tryby pracy wentylatorów (tryb szybki, tryb wolny) lub je wyłączyć.



- możliwość podłączenia 8 wentylatorów
- możliwość podłączenia 2 pasków LED
- sterowanie podświetleniem wentylatorów LED
- sterowanie prędkością obrotową wentylatorów



MODECOM REA

10 x otworów na przewody





Specyfikacja techniczna

MODECOM REA

MODECOM REA

SPECYFIKACJA	MODECOM REA
Rodzaj obudowy	Mini tower
Przeznaczenie	Dla graczy
Wymiary obudowy:	465*230*455 mm (L*W*H)
Format płyty głównej	Micro ATX/ ITX
Złącza na panelu przednim/ górnym:	
• USB 3.0	1
• USB 2.0	2
• Wejście na mikrofon	TAK
• Wejście na słuchawki	TAK/ HD AUDIO
• Czytnik kart SD/ TF	TAK
Rozwiązania beznarzędziowe	TAK
Miejsca montażowe:	
• zewnętrzne 5,25"	2
• zewnętrzne 3,5"	0
• wewnętrzne HDD 3,5"	3
• wewnętrzne SSD 2,5"	2
Maksymalna liczba wentylatorów	5
Liczba zainstalowanych wentylatorów:	
• przód	2 x 120 mm, 18 LED, 7 zmiennych kolorów
• tył	0
• bok	0
• góra	0
Kontroler obrotów wentylatora(ów)	TAK
Miejsca na karty rozszerzeń	4

MODECOM REA

SPECYFIKACJA	MODECOM REA
Miejsce montażu zasilacza	dół obudowy
Tunel na zasilacz	TAK
Wysokość chłodzenia procesora	180 mm
Maksymalna długość karty graficznej	380 mm
Informacje dodatkowe:	
• możliwość montażu wodnego systemu chłodzenia	TAK
• panel boczny z oknem	TAK
• filtr pod zasilaczem	TAK
• filtr na panelu górnym	TAK
• filtr na panelu przednim	TAK
• grubość stali	0.9 mm (blachy zewnętrzne), 0.6 mm (szkielet konstrukcji)
• waga netto	6,60 kg

Kod:

AM-REA-10-000000-0002

EAN:

5901885247434

MODECOM



Dziękujemy

MODECOM S.A.
ul. Słoneczna 116A, Stara Iwiczna
05-500 Piaseczno
www.modecom.pl