



MODECOM OBUDOWA VOLCNO EXPANCE S APEX ARGB MIDI WHITE

Indeks: 372644 Producent: MODECOM Kod producenta: AT-EXPANSE-SG-20-000000-0002

Cena: **592.86 zł**

Opis

Obudowa Modecom Volcano Expanse S ARGB MIDI Biała

Obudowa Volcano Expanse Apex ARGB MIDI pozwala na aranżację wnętrza w taki sposób, aby komputer był naprawdę Twój! Na wysokości płyty głównej jest dedykowane miejsce do montażu tacki na przewody lub ramki na wentylatory. Tylko do Ciebie należy decyzja, jak wykorzystać możliwość aranżacji wnętrza komputera. Tacka pozwala na uporządkowanie przewodów i zachowanie porządku we wnętrzu obudowy. Docenią to osoby, które stawiają przede wszystkim na estetykę i potrzebują utrzymać komputer w wysokim ładzie. A jeżeli budujesz prawdziwego gamingowego „potwora” i potrzebujesz jak najlepszego chłodzenia komponentów, w miejsce tacki możesz zamontować ramkę na dodatkowe trzy 120 – milimetrowe wentylatory. ZAMIENŃ KOMPUTER W LODÓWKĘ Odkręcając metalowy element przeznaczony na organizację przewodów, możesz zainstalować dedykowaną ramkę na wentylatory i jeszcze lepiej schłodzić komputer. NA SZACHOWNICY GAMINGU Obudowa Volcano Expanse S APEX ARGB MIDI zaprojektowana została z panelami w kształcie kwadratów. Stąd litera „S” w nazwie obudowy pochodząca od słowa „square”. Niewiele różni się od swojej bliźniaczej konstrukcji Volcano Expanse T ARGB Midi. Dajemy Ci wolny wybór wzoru paneli według własnego uznania – wybierz to, co Ci się po prostu podoba. ŁATWIZNA! Zachowanie komputera w czystości jest bardzo ważne. Aby zminimalizować dostanie się kurzu do wnętrza, z przodu pomiędzy panelem przednim a obudową, umiejscowiony został łatwo zdejmowany filtr przeciwkurzowy. Wystarczy w prosty sposób usunąć przedni panel (nie trzeba demontować całego frontu) i zdemontować filtr, aby szybko i wygodnie go wyczyścić. Zastosowanie praktycznych rozwiązań doceni każdy, kto systematycznie dba o czystość, żywotność i funkcjonalność swojego komputera. Czyszczenie frontowego panelu to łatwizna! MNOGOŚĆ WENTYLATORÓW Chłodna praca komponentów jest najważniejsza. Dzięki temu pracują one efektywniej oraz zwiększa się ich żywotność. Fabrycznie zainstalowane wentylatory ARGB (3 x 140 mm na froncie oraz 1 x 140 mm z tyłu) zapewniają dobry przebieg powietrza skutecznie chłodząc pracę karty graficznej i procesora. Jeżeli natomiast zapragniesz mieć jeszcze większe możliwości konfiguracji, to na panelu górnym możesz zainstalować dodatkowo 3 wentylatory 120 mm lub 2 x 140 mm. Co więcej, na ścianie montażowej płyty głównej jest miejsce na montaż trzech wentylatorów 120 mm po zainstalowaniu specjalnej ramki w miejsce tacki na przewody. Łącznie możesz mieć tutaj aż 10 wentylatorów! Obudowa przystosowana jest do montażu chłodzenia wodnego. Na górze obudowy jest miejsce na chłodnicę do 360 mm. Taka sama wielkość chłodnicy zmieści się również w miejsce fabrycznie zainstalowanych wentylatorów na froncie obudowy. Taką samą chłodnicę (360 mm) zamontować można również na dedykowanej ramce ścianki płyty głównej, przy czym jej grubość nie może być większa niż 52 mm. Z tyłu z kolei przewidziano miejsce na chłodzenie wodne 120/140 mm. Wprowadzone rozwiązania mają na celu stworzyć prawdziwą gamingową maszynę do każdej gry. A to wszystko w solidnej, przewiewnej konstrukcji. BEZ ŚRUBEK Czasy, gdy trzeba było odkręcać panele już dawno minęły. W obudowie Volcano Expanse oferujemy rozwiązania przyjemne i proste, aby można było z uśmiechem składać wymarzony komputer. Wszystkie panele zamontowane są na zatrzaski – nie potrzebujesz żadnych narzędzi, aby zdjąć panel i wygodnie zainstalować komponenty. Chcesz dodać kości pamięci RAM? Przedmuchać z kurzu wnętrze? Sprawnym ruchem dłoni zdejmiesz panele bez konieczności ich odkręcania. KONTROLER Obudowa wyposażona jest w kontroler wentylatorów ARGB. Dzięki temu można zarządzać ich prędkością i podświetleniem. Łącznie można podłączyć 9 wentylatorów. NA WYCIĄGNIĘCIE RĘKI Panel z wejściami USB / Audio został umieszczony na górze obudowy, dzięki czemu otrzymujesz wygodny dostęp do złączy w sytuacji gdy obudowa stoi pod biurkiem. Na panelu znajdują się 2 złącza USB 3.0 oraz jedno złącze USB-C. Klasycznie nie brakuje tu również wejścia na mikrofon i słuchawki oraz przycisku power i sterowania wentylatorami. FILTR PRZECIWKURZOWY Pod zasilaczem umieszczony został filtr przeciwkurzowy. W prosty sposób zdejmiesz i zamontujesz

filtr, dzięki czemu utrzymasz komputer w czystości jednocześnie zwiększając wydajność i bezpieczeństwo pracy zasilacza oraz innych zainstalowanych komponentów. Zaprojektowany został z myślą o łatwości montażu i demontażu, co pomocą mają elementy konstrukcyjne wyposażone w magnesy. Dostęp do filtra jest możliwy zarówno z przodu jak i tyłu obudowy. Filtry przeciwkurzowe zamontowane zostały również na panelu górnym i bocznym. MIEJSCE NA ULUBIONE GRY Nie zabraknie tu miejsca na ulubione gry. Obudowa umożliwia instalację dwóch dysków 2.5" na tacce płyty głównej. Dodatkowo możesz zamontować dwa 3,5" w tunelu zasilacza. Z taką ilością miejsca na dyski można spokojnie planować instalację nowych gier. WYKRĘCANE ZAŚLEPKI I PIONOWY MONTAŻ GPU Wszystkie zaślepki na karty rozszerzeń PCI/PCIe są wykręcane. Gracze docenią również możliwość pionowego montażu karty graficznej, ponieważ metalowa ramka, w której umieszczone są zaślepki, jest odkręcana. Specyfikacja Model: VOLCANO EXPANSE S APEX ARGB MIDI Rodzaj obudowy: Midi tower Przeznaczenie: Dla graczy Wymiary obudowy: 490*235*505 mm (L*W*H) Format płyty głównej: ATX/ Micro ATX/ ITX Złącza na panelu górnym: •USB 3.0 x2 •USB Typ C x1 •Wejście na mikrofon •Wejście na słuchawki HD AUDIO Miejsca montażowe dysków: •Max wewnętrzne 3,5" x3 •Wewnętrzne 2,5" x2 Kolor: biała / czarna Beznarzędziowy montaż / demontaż paneli: TAK Liczba zainstalowanych wentylatorów: •przód 3 x 140 mm ARGB •tył 1 x 140 mm ARGB Możliwość montażu dodatkowych wentylatorów: •górze 3 x 120 mm / 2 x 140 mm •ścianka płyty głównej 3 x 120 mm (po zamontowaniu dedykowanej ramki w zestawie) Kontroler obrotów wentylatora(ów): TAK. Możliwość podłączenia 9 wentylatorów. Miejsca na karty rozszerzeń: 7 Miejsce montażu zasilacza: dół obudowy Tunel na zasilacz: TAK. Maksymalna długość zasilacza przy zainstalowanych dyskach: 315 mm Wysokość chłodzenia procesora: 180 mm Maksymalna długość karty graficznej: 405 mm (z wentylatorami) 430 mm (bez wentylatorów) Informacje dodatkowe: Możliwość montażu wodnego systemu chłodzenia: Góra: 120mm/240mm/280mm/360mm Przód: 120mm/240mm/280mm/360mm Tył: 120/140mm Tacka płyty głównej: 120mm/240mm/280mm/360mm Filtry przeciwkurzowe: na spodzie obudowy i froncie. Grubość stali: 0,8 mm Waga netto: 12,2 kg

Parametry

Stan	Nowy
------	------