

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/obudowa-volcano-space-xl-argb-full-tower-5-wentylatorow-biala-p-378980.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Obudowa Volcano Space XL ARGB Full Tower 5 wentylatorów, biała

Cena brutto	652,99 zł
Cena netto	530,89 zł
Numer katalogowy	KOMCPOB05XL5F20
Kod producenta	AT-SPACE-XL-5F-ARGB-20
Kod EAN	5903560982289
Wymiary	548 x 245 x 491 mm
Pozostałe parametry	Miejsca montażowe dysków: Max wewnętrzne 3.5": 2 (przy zamontowanym kontrolerze), 3 (przy zmianie miejsca montażu kontrolera) Wewnętrzne 2.5": 4
Kolor (wyliczeniowy)	Biały
Kompatybilny standard zasilacza	ATX
Maksymalna długość zasilacza	260
Ilość miejsc na karty rozszerzeń	8
Uwaga	CE+WEEE
Opcjonalne wentylatory	3 x 120 mm (górze)
Opcjonalne chłodzenie wodne	1 x 120 mm (tył)
Maksymalna ilość wentylatorów	13
Zainstalowane wentylatory	2 x 140 mm ARGB (tył)
Liczba zainstalowanych wentylatorów	5
Podświetlenie obudowy	Nie
Panel boczny	Szkoło hartowane
Gwarancja	24 mc.
Maksymalna wysokość chłodzenia CPU	180
Maksymalna długość karty graficznej	440
Format obudowy	ATX
Typ obudowy	Big Tower
Moc zasilacza	Brak
Złącza na przednim panelu	1 x mikrofon/słuchawki (combo)
Miejsca montażowe 3,5" wewn.	3
Miejsca montażowe 2,5" wewn.	4
Liczba miejsc montażowych (sumaryczna)	7

Opis produktu

Obudowa Volcano Space XL ARGB Full Tower 5 wentylatorów, biała

Inwestujesz w topowy procesor, mocną kartę graficzną, szybką pamięć RAM i solidną płytę główną więc dlaczego miałbyś je chować przed wzrokiem swoim i innych domowników? MODECOM Volcano Space XL Full Tower to obudowa stworzona po to, aby Twój komputer wreszcie mógł wyglądać imponująco.

Frontowy i boczny panel z hartowanego szkła to po prostu jedna wielka ekspozycja - niczym sprzęt prezentowany w szklanej gablocie. Każdy detal, każdy efekt ARGB (jeśli zamontujesz wentylatory z podświetleniem) i każda linia Twojej konfiguracji są widoczne i podkreślone tą majestatyczną skrzynką. MODECOM Volcano Space XL została zaprojektowana z myślą o tych, którzy kochają personalizację i perfekcyjny porządek wewnątrz obudowy, a jednocześnie potrzebują dużej obudowy typu Full Tower.

Obsługa płyt głównych z odwróconymi złączami pozwala stworzyć nowoczesne wnętrze bez konieczności eksponowania przewodów. Dzięki panelom na zatrzaski zyskujesz szybki dostęp do środka. Montaż, zmiana komponentów i czyszczenie wnętrza stają się jeszcze prostsze. Przestronne wnętrze daje Ci pełną swobodę: duże płyty E-ATX, porządne chłodzenie wodne (do 420 mm), długie karty graficzne i wszystkie komponenty, których potrzebujesz w swoim gamingowym zestawie. Z MODECOM Volcano Space XL Twój komputer nie będzie znał granic. I będzie wyglądać dokładnie tak, jak na to zasługuje.

Jeśli kochasz technologie, potrzebujesz dużo miejsca na rozbudowę i chcesz zawsze mieć swój sprzęt w zasięgu wzroku - MODECOM Volcano Space XL Full Tower jest właśnie dla Ciebie. Zwłaszcza w wersji Volcano Space XL NF, gdzie otrzymujesz dowolną możliwość konfiguracji chłodzenia według własnych preferencji, ponieważ nie ma ona fabrycznie zamontowanych wentylatorów.

Bo duży może więcej.

5 x 140 ARGB JUŻ NA START

Odpowiednia temperatura pracy to klucz do długowieczności i chłodnej pracy każdego komputera. MODECOM Volcano Space XL została zaprojektowana tak, aby Twoje komponenty zawsze pracowały w optymalnych warunkach. Już w standardzie otrzymujesz pięć wydajnych wentylatorów ARGB. Są tu trzy 140 mm na panelu bocznym (w układzie reversed) oraz dwa 140 mm z tyłu obudowy. Taki układ zapewnia efektywny przepływ powietrza, który skutecznie schładza procesor i kartę graficzną nawet podczas intensywnego i wielogodzinnego grania. Jeśli jednak potrzebujesz jeszcze więcej opcji chłodzenia, MODECOM Volcano Space XL daje Ci pełną swobodę rozbudowy. Na panelu górnym możesz zamontować dodatkowe trzy wentylatory 120 mm, a w dolnej części nawet trzy wentylatory 120 lub 140 mm. Dodatkowo, na wysokości komory zasilacza znajdziesz miejsce na kolejne dwa wentylatory 120 lub 140 mm, jeśli nie korzystasz z chłodzenia wodnego na topie. Więcej wentylatorów to stabilniejsza temperatura i większa wydajność. A w przypadku zaawansowanych komponentów, to konieczność.