

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/obudowa-volcano-space-xl-argb-full-tower-5-wentylatorow-czarna-p-378979.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Obudowa Volcano Space XL ARGB Full Tower 5 wentylatorów, czarna

Cena brutto	652,99 zł
Cena netto	530,89 zł
Numer katalogowy	KOMCPOB05XL5F10
Kod producenta	AT-SPACE-XL-5F-ARGB-10
Kod EAN	5903560982296
Format obudowy	E-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
Waga	11.9
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)	Czarny
Kompatybilny standard zasilacza	ATX
Maksymalna długość zasilacza	260
Ilość miejsc na karty rozszerzeń	8
Uwaga	CE+WEEE
Opcjonalne wentylatory	3 x 120 mm lub 3 x 140 mm (dół)
Opcjonalne chłodzenie wodne	1 x 420 mm (tacka płyty głównej)
Maksymalna ilość wentylatorów	13
Zainstalowane wentylatory	2 x 140 mm ARGB (tył)
Liczba zainstalowanych wentylatorów	5
Podświetlenie obudowy	Nie
Panel boczny	Szkle hartowane
Gwarancja	24 mc.
Maksymalna wysokość chłodzenia CPU	180

Opis produktu

Obudowa Volcano Space XL ARGB Full Tower 5 wentylatorów, czarna

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.