

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/obudowa-volcano-aq500-argb-midi-white-p-380196.html>



## Obudowa Volcano AQ500 ARGB MIDI WHITE

Cena brutto	<b>731,99 zł</b>
Cena netto	<b>595,11 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KOMCPOD0AQ500WH</b>
Kod producenta	<b>MC-A-AQ500-4FA-W</b>
Kod EAN	<b>5903560983118</b>
Opcjonalne chłodzenie wodne	<b>1 x 420 mm (górze)</b>
Maksymalna ilość wentylatorów	<b>10</b>
Zainstalowane wentylatory	<b>1 x 120 mm ARGB (tył)</b>
Liczba zainstalowanych wentylatorów	<b>4</b>
Podświetlenie obudowy	<b>ARGB</b>
Panel boczny	<b>Szkoło hartowane</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Maksymalna wysokość chłodzenia CPU	<b>180</b>
Maksymalna długość karty graficznej	<b>400</b>
Format obudowy	<b>ITX</b>
Typ obudowy	<b>Midi Tower</b>
Moc zasilacza	<b>Brak</b>
Złącza na przednim panelu	<b>1 x mikrofon/słuchawki (combo)</b>
Miejsca montażowe 3,5" wewn.	<b>3</b>
Miejsca montażowe 2,5" wewn.	<b>3</b>
Liczba miejsc montażowych (sumaryczna)	<b>5</b>
Waga	<b>9</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Kontroler podświetlenia ARGB</b>
Wymiary	<b>502 x 238 x 483 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>Miejsca montażowe dysków: Na ścianie płyty głównej 1 x 3,5 lub 2 x 2,5 W koszyku 2 x 3,5 oraz 1 x 2,5</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Biały</b>
Kompatybilny standard zasilacza	<b>ATX</b>
Maksymalna długość zasilacza	<b>320</b>
Ilość miejsc na karty rozszerzeń	<b>7</b>

---

Uwaga

**CE+WEEE**

---

Opcjonalne wentylatory

**3 x 120 mm lub 3 x 140 mm  
(osłona zasilacza)**

---

## Opis produktu

### **Obudowa Volcano AQ500 ARGB MIDI WHITE**

MODECOM Volcano AQ500 ARGB MIDI jest przedstawicielem serii obudów Volcano AQ charakteryzujących się efektywnym wzornictwem obłych kształtów frontowego, (w tym przypadku perforowanego, metalowego panelu), możliwością montażu płyt głównych z odwróconymi złączami, czterema wentylatorami 120 mm ARGB w standardzie z kontrolerem podświetlenia ARGB i wsparciem dla chłodziw wodnych do 420 mm oraz licznymi perforacjami na panelach bocznych w celu zapewnienia chłodnej pracy komputera. Cechą charakterystyczną wersji AQ500 jest ekran LCD wbudowany na froncie obudowy, na którym można wyświetlić zdjęcie, film w formacie mp4 lub monitorować temperaturę i obciążenie pracy procesora, karty graficznej czy użycie pamięci RAM. Całość zalet uzupełniają dwa porty USB 3.0 oraz jeden USB-C (USB 3.2 Gen 2). To obudowa stworzona, by cieszyć się widokiem podzespołów i spersonalizować komputer pod siebie.