

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/obudowa-volcano-aq400-argb-midi-black-p-380193.html>



## Obudowa Volcano AQ400 ARGB MIDI BLACK

Cena brutto	<b>685,99 zł</b>
Cena netto	<b>557,72 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KOMCPOD0AQ400BK</b>
Kod producenta	<b>MC-A-AQ400-4FA-B</b>
Kod EAN	<b>5903560983088</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>Czarny</b>
Kompatybilny standard zasilacza	<b>ATX</b>
Maksymalna długość zasilacza	<b>320</b>
Ilość miejsc na karty rozszerzeń	<b>7</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Opcjonalne wentylatory	<b>3 x 120 mm lub 3 x 140 mm (osłona zasilacza)</b>
Opcjonalne chłodzenie wodne	<b>1 x 120 mm (tył)</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>Micro ATX</b>

---

Typ obudowy

**Midi Tower**

Moc zasilacza

**Brak**

---

## Opis produktu

### **Obudowa Volcano AQ400 ARGB MIDI BLACK**

MODECOM Volcano AQ400 ARGB MIDI jest przedstawicielem serii obudów Volcano AQ charakteryzujących się efektownym 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 AQ400 jest ekran LCD z boku 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.