

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>731,99 zł</b>
Cena netto	<b>595,11 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KOMCPOD0AQ400BK</b>
Kod producenta	<b>MC-A-AQ400-4FA-B</b>
Kod EAN	<b>5903560983088</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	<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>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>

---

## Opis produktu

### Obudowa Volcano AQ400 ARGB MIDI BLACK

MODECOM Volcano AQ400 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 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.