

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/obudowa-volcano-aq200-argb-midi-black-p-380191.html>



Obudowa Volcano AQ200 ARGB MIDI BLACK

| | |
|--|--|
| Cena brutto | 579,99 zł |
| Cena netto | 471,54 zł |
| Numer katalogowy | KOMCPOD0AQ200BK |
| Kod producenta | MC-A-AQ200-4FA-B |
| Kod EAN | 5903560982944 |
| Zainstalowane wentylatory | 1 x 120 mm ARGB (tył) |
| Liczba zainstalowanych wentylatorów | 4 |
| Podświetlenie obudowy | ARGB |
| Panel boczny | Szkoło hartowane |
| Gwarancja | 24 mc. |
| Maksymalna wysokość chłodzenia CPU | 180 |
| Maksymalna długość karty graficznej | 400 |
| Format obudowy | ATX |
| Typ obudowy | Midi Tower |
| Moc zasilacza | Brak |
| Złącza na przednim panelu | 1 x USB 3.2 Gen 2 Type-C |
| Miejsca montażowe 3,5" wewn. | 3 |
| Miejsca montażowe 2,5" wewn. | 3 |
| Liczba miejsc montażowych (sumaryczna) | 5 |
| Waga | 9.45 |
| Akcesoria w zestawie | Kontroler podświetlenia ARGB |
| Wymiary | 502 x 238 x 483 mm |
| Pozostałe parametry | 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 |
| Kolor (wyliczeniowy) | Czarny |
| Kompatybilny standard zasilacza | ATX |
| Maksymalna długość zasilacza | 320 |
| Ilość miejsc na karty rozszerzeń | 7 |
| Uwaga | CE+WEEE |
| Opcjonalne wentylatory | 3 x 120 mm lub 3 x 140 mm (górze) |

| | |
|-------------------------------|---------------------------|
| Opcjonalne chłodzenie wodne | 1 x 420 mm (górze) |
| Maksymalna ilość wentylatorów | 10 |

Opis produktu

Obudowa Volcano AQ200 ARGB MIDI BLACK

MODECOM Volcano AQ200 ARGB MIDI jest przedstawicielem serii obudów Volcano AQ charakteryzujących się efektywnym wzornictwem obłych kształtów frontowego panelu z hartowanego szkła, możliwością montażu płyt głównych z odwróconymi złączami, czterema wentylatorami 120 mm ARGB w standardzie z kontrolerem podświetlenia ARGB i wsparciem dla chłodnic wodnych do 420 mm oraz licznymi perforacjami na panelach w celu zapewnienia chłodnej pracy komputera. Cechą charakterystyczną wersji AQ200 jest wyświetlacz LED na którym można monitorować temperaturę i obciążenie pracy procesora, karty graficznej a także pamięci RAM. Całość zalet uzupełniają dwa porty USB 3.0 oraz jeden USB-C (USB 3.2 Gen 2) na panelu bocznym. To obudowa stworzona, by cieszyć się podzespołami i przejąć kontrolę nad monitorowaniem ich pracy.