

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
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
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

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 chłodziw 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.