

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/obudowa-volcano-aq400-argb-midi-white-p-380194.html>



Obudowa Volcano AQ400 ARGB MIDI WHITE

Cena brutto	685,99 zł
Cena netto	557,72 zł
Numer katalogowy	KOMCPOD0AQ400WH
Kod producenta	MC-A-AQ400-4FA-W
Kod EAN	5903560983095
Maksymalna długość karty graficznej	400
Format obudowy	ITX
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
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)	Biały
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 (osłona zasilacza)
Opcjonalne chłodzenie wodne	1 x 240 mm (bok)
Maksymalna ilość wentylatorów	10
Zainstalowane wentylatory	1 x 120 mm ARGB (tył)
Liczba zainstalowanych wentylatorów	4
Podświetlenie obudowy	ARGB
Panel boczny	Szkieł hartowane

Gwarancja	24 mc.
Maksymalna wysokość chłodzenia CPU	180

Opis produktu

Obudowa Volcano AQ400 ARGB MIDI WHITE

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.