

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/obudowa-komputerowa-montech-air-903-base-biala-p-312041.html>

Obudowa komputerowa Montech Air 903 Base, Biała

Cena brutto	292,99 zł
Cena netto	238,20 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRA070
Kod producenta	100030227
Kod EAN	4710562744347
Ilość zatok 2,5 "	5
Boczne okno	Tak
Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C	1
Przycisk Włączania/wyłączania	Tak
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A	2
Wysokość produktu	493 mm
Szerokość produktu	230 mm
Głębokość produktu	478 mm
Wysokość opakowania	535 mm
Waga wraz z opakowaniem	9,05 kg
Waga produktu	7,6 kg
Ostrzeżenia	Trzymaj produkt z dala od źródeł wody, aby zapobiec uszkodzeniom elektrycznym.,Uważaj na ostre krawędzie podczas montażu.,Zapewnij odpowiednią wentylację obudowy, aby uniknąć przegrzewania się komponentów.
Szerokość opakowania	293 mm
Obsługiwane rozmiary chłodnic górnych	140,240,360 mm,120,280
Głębokość opakowania	555 mm
Obsługiwane rozmiary chłodnic przednich	360 mm,280,240,120,140
Kolor produktu	Biały
Typ dysku SSD	2.5"
Układ	Midi Tower
Filtr przeciwkurzowy	Tak
Obsługiwane rozmiary dysków	3.5"

twardych	
Przeznaczenie	Gaming
Maksymalna wysokość chłodzenia procesora	18 cm
Kolor podświetlenia	Wielokolorowy
Maksymalna ilość wentylatorów tylnych	1
Maksymalna długość PSU	24 cm
Podświetlenie	Tak
Maksymalna ilość wentylatorów przednich	3
Zainstalowane wentylatory przednie	2x 140 mm
Lokalizacja oświetlenia	Wentylator obudowy
Maksymalna ilość wentylatorów górnych	3
Zainstalowane wentylatory tylne	1x 140 mm
Wejście audio	Tak
Obsługiwana średnica wentylatorów przednich	140 mm,120 mm
Przycisk sterowania RGB	Tak
Obsługiwana średnica wentylatorów górnych	140,120 mm
Zarządzanie okablowaniem	Tak
Zasilacz dołączony	Nie
Wyjście audio	Tak
Przycisk reset	Tak
Obsługiwany typ płyty głównej	ATX,EATX,micro ATX,Mini-ATX
Obsługiwana średnica wentylatorów tylnych	140 mm,120 mm
Maksymalna długość kart graficznych	40 cm
Liczba slotów rozszerzeń	7
Liczba obsługiwanych HDD	2
Ilość zatok 3.5"	2

Opis produktu

- Gwarancja: G024M