

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/montech-king-95-pro-midi-tower-czerwony-p-329796.html>

Montech KING 95 PRO Midi Tower Czerwony

Cena brutto	739,99 zł
Cena netto	601,62 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRAAAI
Kod producenta	GEMT-034
Kod EAN	4710562747942
Obsługiwana średnica wentylatorów bocznych	140 mm,120 mm
Maksymalna długość kart graficznych	42 cm
Liczba slotów rozszerzeń	7
Ilość zatok 3.5"	5
Ilość zatok 2,5 "	8
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
Materiały	SPCC,Szkoło hartowane
Wysokość produktu	442 mm
Szerokość produktu	300 mm
Głębokość produktu	475 mm
Kolor produktu	Czerwony
Ostrzeżenia	Zapewnij odpowiednią wentylację obudowy, aby uniknąć przegrzewania się komponentów.,Trzymaj produkt z dala od źródeł wody, aby zapobiec uszkodzeniom elektrycznym.,Uważaj na ostre krawędzie podczas montażu.
Układ	Midi Tower
Obsługiwane rozmiary chłodnic bocznych	120,240,140
Obsługiwane rozmiary chłodnic tylnych	120
Przeznaczenie	Gaming
Obsługiwane rozmiary chłodnic górnych	360 mm,120,280 mm,240 mm,140

Kolor podświetlenia	Wielokolorowy
Maksymalna ilość wentylatorów dolnych	3
Wejście audio	Tak
Podświetlenie	Tak
Maksymalna ilość wentylatorów bocznych	2
Przycisk sterowania RGB	Tak
Zainstalowane wentylatory dolne	3x 120 mm
Obsługiwane rozmiary dysków twardych	3.5",2.5
Zainstalowane wentylatory boczne	2x 140 mm
Maksymalna wysokość chłodzenia procesora	17,5 cm
Panel(e) ze szkła hartowanego	Tak
Maksymalna ilość wentylatorów tylnych	1
Obsługiwane rozmiary wentylatorów radiatora dolnego	120,240,140
Maksymalna ilość wentylatorów górnych	3
Obsługiwana średnica wentylatorów dolnych	120 mm,140
Maksymalna długość PSU	19 cm
Ilość jednostek zasilania	1
Zainstalowane wentylatory tylne	1x 120 mm
Obsługiwana średnica wentylatorów górnych	120,140 mm
Zasilacz dołączony	Nie
Wyjście audio	Tak
Obsługiwany typ płyty głównej	ATX,micro ATX,Mini-ITX
Obsługiwana średnica wentylatorów tylnych	120 mm

Opis produktu

- Gwarancja: G024M