

Link do produktu: <https://computerlab.pl/obudowa-phanteks-enthoo-pro-midi-to-czarna-p-257484.html>

OBUDOWA PHANTEKS Enthoo Pro Midi-To CZARNA

Cena brutto	663,07 zł
Cena netto	539,08 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność- ostatnie sztuki
Numer katalogowy	WLONONWCRAJ37
Kod producenta	PH-ES614PC_BK
Kod EAN	886523300151
Producent	Phanteks
Maksymalna ilość wentylatorów górnych	3
Liczba slotów rozszerzeń	8
Maksymalna długość kart graficznych	47,2 cm
Obsługiwana średnica wentylatorów górnych	140 mm,200 mm,120
Obsługiwana średnica wentylatorów przednich	200 mm,120 mm,140 mm
Obsługiwana średnica wentylatorów tylnych	120,140 mm
Prędkość wentylatora	1200
Zainstalowane wentylatory tylne	1x 140 mm
Obsługiwana średnica wentylatorów dolnych	120,140 mm
Zainstalowane wentylatory przednie	1x 200 mm
Liczba zewnętrznych zatok 5,25"	3
Wydajność chłodzenia płynem	Tak
Maksymalna ilość wentylatorów przednich	2
Maksymalna ilość wentylatorów tylnych	1
Maksymalna wysokość chłodzenia procesora	19,3 cm
Obsługiwane rozmiary dysków twardej	2.5
Maksymalna ilość wentylatorów dolnych	2
Obsługiwane rozmiary chłodnic przednich	240 mm
Obsługiwane rozmiary chłodnic tylnych	140 mm
Obsługiwane rozmiary chłodnic górnych	420 mm
Liczba wewnętrznych zatok 3,5"	6
Ostrzeżenia	Uważaj na ostre krawędzie podczas montażu.,Trzymaj produkt z dala od źródeł wody, aby zapobiec uszkodzeniom elektrycznym.,Zapewnij odpowiednią wentylację obudowy, aby uniknąć przegrzewania się komponentów.

Waga produktu	11,4 kg
Poziom hałasu	19 dB
Model	PC
Liczba portów USB 2.0	2
Wejście audio	Tak
Wyjście audio	Tak
Kolor produktu	Czarny
Materiały	Stal,Plastik
Głębokość produktu	550 mm
Szerokość produktu	235 mm
Wysokość produktu	535 mm
Przeznaczenie	Gaming
Waga wraz z opakowaniem	13,3 kg
Układ	Full Tower
Ilość zatok 3.5"	6
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	84733080
Zasilacz dołączony	Nie
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A	2
Ilość zatok 2,5 "	7
Ilość zatok 5.25"	3
Boczne okno	Nie
Obsługiwany typ płyty głównej	ATX,EATX,micro ATX

Opis produktu

- Gwarancja: G024M