

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/obudowa-deepcool-matrexx-p-302979.html>

Obudowa DeepCool MATREXX 55 MESH ADD-RGB 4F

Cena brutto	259,99 zł
Cena netto	211,37 zł
Numer katalogowy	OBUDECOBU0034
Kod producenta	MATREXX55-MESH-ARGB-4F
Kod EAN	6933412714149
Boczne okno	Tak
Przycisk Włączania/wyłączania	Tak
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A	1
Materiały	SPCC,Szkoło hartowane,Kopolimer akrylonitrylo-butadieno-styrenowy (ABS)
Wysokość produktu	480 mm
Szerokość produktu	215 mm
Głębokość produktu	460 mm
Waga produktu	7,2 kg
Kolor produktu	Czarny
Układ	Midi Tower
Przeznaczenie	Gaming
Kolor podświetlenia	aRGB
Liczba portów USB 2.0	2
Podświetlenie	Tak
Ostrzeżenia	Uważaj na ostre krawędzie podczas montażu.,Zapewnij odpowiednią wentylację obudowy, aby uniknąć przegrzewania się komponentów.,Trzymaj produkt z dala od źródeł wody, aby zapobiec uszkodzeniom elektrycznym.
Przycisk sterowania RGB	Nie
Obsługiwane rozmiary chłodnic tylnych	120 mm
Zarządzanie okablowaniem	Tak
Obsługiwane rozmiary chłodnic górnych	240,120,280 mm,140
Panel(e) ze szkła hartowanego	Tak

Obsługiwane rozmiary chłodnic przednich	140,120,240,360 mm,280
Zainstalowane wentylatory przednie	3x 120 mm
Obsługiwany typ zasilaczy	PS2,ATX
Lokalizacja oświetlenia	Wentylator obudowy
Filtr przeciwkurzowy	Tak
Zainstalowane wentylatory tylne	1x 120 mm
Obsługiwane rozmiary dysków twardej	2.5,3.5"
Obsługiwana średnica wentylatorów przednich	120 mm,140 mm
Obsługiwana średnica wentylatorów górnych	140 mm,120 mm
Maksymalna wysokość chłodzenia procesora	16 cm
Zasilacz dołączony	Nie
Maksymalna ilość wentylatorów tylnych	1
Wyjście audio	Tak
Maksymalna ilość wentylatorów przednich	3
Wydajność chłodzenia płynem	Tak
Maksymalna ilość wentylatorów górnych	2
Przycisk reset	Nie
Wejście audio	Tak
Obsługiwany typ płyty głównej	micro ATX,Mini-ITX,ATX
Obsługiwana średnica wentylatorów tylnych	120 mm
Maksymalna długość kart graficznych	38 cm
Lokalizacja zasilania	Dolne
Liczba slotów rozszerzeń	7
Ilość zatok 3.5"	2
Ilość zatok 2,5 "	2

Opis produktu

- Gwarancja: G024M