

Link do produktu: <https://computerlab.pl/obudowa-deepcool-ch780-white-p-255243.html>

Obudowa DeepCool CH780 White

Cena brutto	757,68 zł
Cena netto	616,00 zł
Dostępność	Dostępność - bardzo mała ilość
Numer katalogowy	OBUDECOBU0027
Kod producenta	R-CH780-WHADE41-G-1
Kod EAN	6933412774730
Producent	DEEPCOOL
Maksymalna ilość wentylatorów górnych	3
Liczba slotów rozszerzeń	3
Maksymalna długość kart graficznych	48 cm
Obsługiwana średnica wentylatorów górnych	120,180 mm,140 mm,200 mm
Lokalizacja zasilania	Dolne
Maksymalna długość PSU	18 cm
Obsługiwana średnica wentylatorów bocznych	140 mm,120
Obsługiwana średnica wentylatorów dolnych	200 mm,120,140 mm,180 mm
Panel(e) ze szkła hartowanego	Tak
Zainstalowane wentylatory boczne	1x 420 mm
Filtr przeciwkurzowy	Tak
Obsługiwany typ płyty głównej	E-ATX,ATX,micro ATX,Mini-ITX
Maksymalna wysokość chłodzenia procesora	13,2 cm
Obsługiwane rozmiary dysków twardych	3.5",2.5
Obsługiwany typ zasilaczy	ATX,PS2
Maksymalna ilość wentylatorów bocznych	3
Maksymalna ilość wentylatorów dolnych	3
Obsługiwane rozmiary chłodnic górnych	120,280,240,140,360 mm,420 mm
Obsługiwane rozmiary chłodnic bocznych	120,140,420,280,240,360 mm
Obsługiwane rozmiary chłodnic dolnych	420 mm,240 mm,280 mm,360 mm,120 mm,140 mm
Ostrzeżenia	Trzymaj produkt z dala od źródeł wody, aby zapobiec uszkodzeniom elektrycznym.,Zapewnij odpowiednią wentylację obudowy, aby uniknąć przegrzewania się komponentów.,Uważaj na ostre krawędzie podczas montażu.
Lokalizacja oświetlenia	Wentylator obudowy
Kolor podświetlenia	aRGB

Podświetlenie	Tak
Kolor produktu	Biały
Materiały	Szkoło hartowane, Stal, ABS
Głębokość produktu	528 mm
Szerokość produktu	250 mm
Wysokość produktu	551 mm
Waga produktu	13,7 kg
Podręcznik użytkownika	Tak
Układ	Full Tower
Model	PC
Przycisk Włączania/wyłączania	Tak
Zarządzanie okablowaniem	Tak
Ilość zatok 3.5"	2
Zasilacz dołączony	Nie
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A	4
Ilość zatok 2,5 "	3
Port dla zestaw słuchawka/mikrofon	Tak
Ilość portów USB typu C	1
Boczne okno	Tak

Opis produktu

- Gwarancja: G024M