

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/obudowa-be-quiet-pure-base-501-airflow-white-p-339980.html>



OBUDOWA BE QUIET! PURE BASE 501 Airflow White

Cena brutto	306,99 zł
Cena netto	249,59 zł
Numer katalogowy	OBUBEQOBU0060
Kod producenta	BG075
Kod EAN	4260052191811
Wyjście audio	Tak
Przycisk reset	Tak
Obsługiwany typ płyty głównej	micro ATX,Mini-ITX,ATX
Obsługiwana średnica wentylatorów tylnych	120 mm,140 mm
Liczba slotów rozszerzeń	7
Ilość zatok 3.5"	2
Ilość zatok 2,5 "	5
Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C	1
Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A	2
Przycisk Włączania/wyłączania	Tak
Materiały	Kopolimer akrylonitrylo-butadieno-styrenowy (ABS),Stal
Wysokość produktu	463 mm
Szerokość produktu	231 mm
Głębokość produktu	450 mm
Wysokość opakowania	503 mm
Waga wraz z opakowaniem	8 kg
Waga produktu	6,8 kg
Szerokość opakowania	292 mm
Modulacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie	Tak
Maksymalne ciśnienie powietrza	0,96 mmH2O
Ostrzeżenia	Zapewnij odpowiednią wentylację obudowy, aby uniknąć przegrzewania się komponentów.,Uważaj na ostre krawędzie podczas montażu.,Trzymaj produkt z dala od źródeł wody, aby zapobiec

	uszkodzeniom elektrycznym.
Głębokość opakowania	518 mm
Certyfikaty zgodności	CE,RoHS,REACH
Kolor produktu	Biały
Obsługiwane rozmiary chłodnic tylnych	140 mm,120 mm
Układ	Midi Tower
Obsługiwane rozmiary chłodnic górnych	240,120
Maksymalna ilość wentylatorów przednich	3
Maksymalny przepływ powietrza	57,4 ft3/min
Obsługiwane rozmiary chłodnic przednich	360 mm,140,120,240,280
Maksymalna ilość wentylatorów górnych	2
Obsługiwany typ zasilaczy	PS2,ATX
Wejście audio	Tak
Filtr przeciwkurzowy	Tak
Maksymalna długość PSU	18 cm
Obsługiwane rozmiary dysków twardych	3.5",2.5
Zainstalowane wentylatory przednie	1x 140 mm
Maksymalna wysokość chłodzenia procesora	17,8 cm
Zainstalowane wentylatory tylne	1x 140 mm
Maksymalna ilość wentylatorów tylnych	1
Obsługiwana średnica wentylatorów przednich	140 mm,120 mm
Obsługiwana średnica wentylatorów górnych	120 mm,140 mm
Zasilacz dołączony	Nie

Opis produktu

- Gwarancja: G024M