

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	315,99 zł
Cena netto	256,90 zł
Numer katalogowy	OBUBEQOBU0060
Kod producenta	BG075
Kod EAN	4260052191811
Szerokość produktu	231 mm
Maksymalna ilość wentylatorów tylnych	1
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
Głębokość opakowania	518 mm
Kolor produktu	Biały
Układ	Midi Tower
Maksymalna ilość wentylatorów przednich	3
Maksymalny przepływ powietrza	57,4 ft3/min
Maksymalna ilość wentylatorów górnych	2
Wejście audio	Tak
Maksymalna długość PSU	18 cm
Zainstalowane wentylatory przednie	1x 140 mm
Zainstalowane wentylatory tylne	1x 140 mm
Obsługiwana średnica wentylatorów przednich	140 mm,120 mm
Obsługiwana średnica wentylatorów górnych	120 mm,140 mm
Zasilacz dołączony	Nie
Wyjście audio	Tak
Przycisk reset	Tak

Obsługiwany typ płyty głównej	micro ATX,Mini-ITX,ATX
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.
Obsługiwana średnica wentylatorów tylnych	120 mm,140 mm
Certyfikaty zgodności	CE,RoHS,REACH
Liczba slotów rozszerzeń	7
Obsługiwane rozmiary chłodnic tylnych	140 mm,120 mm
Ilość zatok 3.5"	2
Obsługiwane rozmiary chłodnic górnych	240,120
Ilość zatok 2,5 "	5
Obsługiwane rozmiary chłodnic przednich	360 mm,140,120,240,280
Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C	1
Obsługiwany typ zasilaczy	PS2,ATX
Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A	2
Przycisk Włączania/wyłączania	Tak
Filtr przeciwkurzowy	Tak
Materiały	Kopolimer akrylonitrylo-butadieno-styrenowy (ABS),Stal
Obsługiwane rozmiary dysków twardej	3.5",2.5
Wysokość produktu	463 mm
Maksymalna wysokość chłodzenia procesora	17,8 cm

Opis produktu

- Gwarancja: G024M