



OBUDOWA BE QUIET! PURE BASE 500DX Black - BGW37

447,60 zł

Producent: Be Quiet!

Kod producenta	BGW37
Kolor produktu	Czarny
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A	1
Oświetlenie	Tak
Kolor iluminacji	Czerwony/zielony/niebieski
Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C	1
Obsługiwany typ płyty głównej	ATX micro ATX Mini-ATX
Ilość zatok 2,5 "	5
Boczne okno	Tak
Przycisk Włączania/wyłączania	Tak
Zasilacz dołączony	Nie
Maksymalne wentylatory przednie	3
Obsługiwana średnica wentylatorów przednich	120 140 mm
Maksymalne wentylatory tylne	1
Obsługiwana średnica wentylatorów tylnych	120 mm 140 mm
Maksymalne wentylatory górne	2
Obsługiwana średnica wentylatorów górnych	120 140 mm
Obsługuje rozmiary napędu dysku twardego	2.5 3.5"
Materiały	Kopolimer akrylonitrylo-butadieno-styrenowy (ABS) Stal Szkło hartowane
Panel(e) ze szkła hartowanego	Tak
Filtr przeciw kurzowi	Tak
Lokalizacja zasilania	Spód
Obsługiwane rozmiary przedniego wiatraku chłodzącego	120 140 240 280 360 mm

Obsługiwane rozmiary tylniego wiatraku chłodzącego	120 mm 140 mm
Ilość zatok 3.5"	2
Liczba slotów rozszerzeń	7
Obsługa zasilania z czynników	ATX PS2
Obsługiwane rozmiary górnego wiatraku chłodzącego	120 140
Waga produktu	7,8 kg
Głębokość produktu	450 mm
Szerokość opakowania	285 mm
Szerokość produktu	232 mm
Zainstalowane wentylatory tylne	1x 140 mm
Lokalizacja oświetlenia	Przedni Wewnętrzny
Zainstalowane wentylatory przednie	1x 140 mm
Wysokość opakowania	494 mm
Głębokość opakowania	510 mm
Maksymalna wysokość chłodziarki procesora	19 cm
Zainstalowane wentylatory górne	1x 140 mm
Wysokość produktu	443 mm
Maksymalna długość kart graficznych	36,9 cm
Maksymalna długość PSU	25,8 cm
Waga wraz z opakowaniem	8,49 kg
Model	PC
Układ	Pulpit
Opis przedniego obsługiwanego wentylatora	140x140x25 mm, 900 rpm, 17.1 dB , 55.8 cfm
Opis tylnego obsługiwanego wentylatora	140x140x25 mm, 900 rpm, 17.1 dB , 55.8 cfm
Opis górnego obsługiwanego wentylatora	140x140x25 mm, 900 rpm, 17.1 dB , 55.8 cfm
Certyfikaty	CE, RoHS
Wejście audio dla danych	Tak
Wyjście audio	Tak