

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/obudowa-be-quiet-pure-base-600-bgw20-atx-mini-atx-mini-itx-kolor-czarny-p-198925.html>



Obudowa BE QUIET! PURE BASE 600 BGW20 (ATX, Mini ATX, Mini ITX; kolor czarny)

Cena brutto	483,99 zł
Cena netto	393,49 zł
Numer katalogowy	OBUBEQAXT0016
Kod producenta	BGW20
Kod EAN	4260052185438
Odpowiedni dla	Gaming
Materiały	Tworzywo sztuczne ABS,Stal,Plastik,Szkoło hartowane
Wydajność chłodzenia płynem	3
Kraj pochodzenia	Chiny
Zasilacz dołączony	Nie
Rozmiar układu	Midi Tower
Maksymalne wentylatory przednie	1
Ilość zatok 2,5 "	8
Obsługiwana średnica wentylatorów przednich	140 mm,120
Ilość zatok 5.25"	2
Poziom hałasu (wysoka prędkość)	17,1 dB
Liczba zewnętrznych zatok 5,25"	2
Zainstalowane wentylatory przednie	1x 140 mm
Maksymalna długość kart graficznych	42,5 cm
Obsługa zasilania z czynników	ATX
Maksymalne wentylatory tylne	1
Obsługiwany typ płyty głównej	ATX,micro ATX,Mini-ITX
Wysokość produktu	470 mm
Filtr przeciw kurzowi	Tak
Wejście audio	Tak
Maksymalna ilość wentylatorów przednich	1
Maksymalna wysokość chłodzenia procesora	16,5 cm
Obsługiwane rozmiary przedniego wiatraka	140,120,360 mm,280 mm,240 mm

Filtr przeciwkurzowy	Tak
Obsługiwany typ zasilaczy	ATX
Obsługiwane rozmiary chłodnic górnych	120,360 mm,240 mm
Obsługiwane rozmiary przedniego wiatraku chłodzącego	360 mm,280 mm,240,140,120
Liczba wewnętrznych zatok 3,5"	3
Prąd znamionowy wentylatora	0,09 A
Wysokość	492 mm
Maksymalna wysokość chłodzenia CPU	165 mm
Waga	8,44 kg
Przedział mocy	Brak
Model	PC
Typ zasilacza	Do ATX
Certyfikaty	CE, RoHS
Układ	Midi Tower
Format płyty głównej	ATX, Mini ATX (mATX), Mini ITX (mITX)
Głębokość opakowania	515 mm
Kolor główny	Czarny
Waga produktu	8,45 kg
Maksymalny przepływ powietrza	55,8 ft3/min
Wysokość opakowania	565 mm
Ilość miejsc na wentylatory	7
Diody LED	Tak
Liczba wewnętrznych zatok 2.5"	8 x
Liczba zewnętrznych zatok 5.25	2 x
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	80000 h
Udoskonalone zarządzanie okablowaniem	Tak
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A	2
Wyjście audio	Tak
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	84733080
Maksymalne wentylatory górne	3
Boczne okno	Tak
Obsługiwana średnica wentylatorów górnych	120,140 mm
Ilość zatok 3.5"	3
Zainstalowane wentylatory tylne	1x 120 mm

Liczba slotów rozszerzeń	7
Wejście audio dla danych	Tak
Lokalizacja zasilania	Dolne
Grubość materiału	1 mm
Maksymalna wysokość chłodziarki procesora	16,5 cm
Obsługiwane rozmiary górnego wiatraku chłodzącego	240 mm,120,360 mm
Obsługiwana średnica wentylatorów tylnych	120
Szerokość produktu	220 mm
Obsługuje rozmiary napędu dysku twardego	2.5,3.5"
Maksymalna długość PSU	21 cm
Zarządzanie okablowaniem	Tak
Maksymalna ilość wentylatorów górnych	3
Maksymalna ilość wentylatorów tylnych	1
Obsługiwane rozmiary dysków twardej	3.5",2.5
Obsługiwane rozmiary tylnego wentylatora	120 mm
Obsługiwane rozmiary górnego wentylatora	240,360,120
Obsługiwane rozmiary chłodnic przednich	240,140,120,280,360 mm
Obsługiwane rozmiary chłodnic tylnych	120 mm
Obsługiwane rozmiary tylniego wiatraku chłodzącego	120 mm
Ostrzeżenia	Trzymaj produkt z dala od źródeł wody, aby zapobiec uszkodzeniom elektrycznym.,Uważaj na ostre krawędzie podczas montażu.,Zapewnij odpowiednią wentylację obudowy, aby uniknąć przegrzewania się komponentów.
Maksymalna długość karty graficznej	280 mm, 425 mm
Szerokość	220 mm
Miejsca na karty rozszerzeń	7
Liczba wentylatorów	2
Rodzaj obudowy	Extended ATX
Zawartość zestawu	Instrukcja obsługi, Zestaw montażowy
Przeznaczenie	Gaming

Okno	Tak
Kolor produktu	Pomarańczowy,Czarny
Kod producenta	BGW20
Szerokość opakowania	280 mm
Średnica wentylatora	120 mm, 140 mm
Waga wraz z opakowaniem	9,84 kg
Cechy dodatkowe	Antywibracyjna podkładka pod zasilacz, Bardzo cicha praca, Filtr przeciwkurzowy pod zasilaczem, Filtry przeciwkurzowe, Klatka na napęd optyczny, Kratka wentylacyjna w bocznym panelu, Kratka wentylacyjna w górnym panelu, Maty wygłuszające, Montaż beznarzęd
Złącze wentylatora	3-pin
Liczba USB na przednim panelu	2 x USB 3.0
Głębokość produktu	492 mm
Liczba wewnętrznych zatok 3.5"	5 x
Głębokość	445 mm

Opis produktu

- Gwarancja: G036M