

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/obudowa-gb-c102-gb-c102g-midi-tower-p-392725.html>BRAK
ZDJĘCIA

Obudowa GB-C102 /GB-C102G midi tower

Cena brutto	301,99 zł
Cena netto	245,52 zł
Numer katalogowy	KOGBAOD0GBC1020
Kod producenta	GB-C102G
Kod EAN	4719331554835
Kompatybilny standard zasilacza	ATX
Maksymalna długość zasilacza	200
Ilość miejsc na karty rozszerzeń	5
Uwaga	CE+WEEE
Opcjonalne wentylatory	3 x 120 mm lub 2 x 140 mm (górze)
Opcjonalne chłodzenie wodne	1 x 120 mm (tył)
Maksymalna ilość wentylatorów	9
Zainstalowane wentylatory	1 x 120 mm (przód)
Podświetlenie obudowy	Nie
Panel boczny	Szkoło hartowane
Gwarancja	24 mc.
Maksymalna wysokość chłodzenia CPU	165
Maksymalna długość karty graficznej	410
Format obudowy	Micro ATX
Typ obudowy	Midi Tower
Złącza na przednim panelu	2 x USB 3.0
Miejsca montażowe 3,5" wewn.	2
Miejsca montażowe 2,5" wewn.	2
Liczba miejsc montażowych (sumaryczna)	3
Waga	5.79
Akcesoria w zestawie	Obudowa Instrukcja obsługi Zestaw akcesoriów
Wymiary	450 x 210 x 450 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

Opis produktu

GIGABYTE C102 GLASS

ZOPTYMALIZOWANA KONSTRUKCJA PRZEPŁYWU POWIETRZA

Przedni, górny oraz częściowo prawy panel posiadają wentylowaną konstrukcję, zapewniającą obfity przepływ powietrza dla zoptymalizowanego chłodzenia przy zachowaniu wysokiej estetyki.

PANEL BOCZNY Z HARTOWANEGO SZKŁA

Boczny panel wykonany z 4-mm czarnego szkła hartowanego pełni rolę filtra dla wewnętrznego podświetlenia RGB, dzięki czemu podzespoły komputera stają się efektowną wizytówką. Konstrukcja szkła bez wierceń skutecznie zmniejsza ryzyko pęknięcia, umożliwiając łatwy i bezpieczny demontaż, a także wydłużając żywotność produktu.

PANEL I/O

Wyposażony w dwa porty USB 3.0, złącza audio, przycisk reset oraz przycisk zasilania.

ODŁĄCZANY MAGNETYCZNY PANEL PRZEDNI

Panel przedni posiada konstrukcję magnetyczną, która umożliwia graczom łatwe zdejmowanie go w celu wymiany podzespołów oraz rutynowego czyszczenia.

KONSTRUKCJA OSŁONY ZASILACZA (PSU SHROUD)

Ciesz się schłodnym wyglądem dzięki ukryciu zasilacza i nieuporządkowanych przewodów wewnątrz osłony PSU, jednocześnie oddzielając ciepło zasilacza od pozostałych elementów systemu. Dzięki okienku po lewej stronie osłony użytkownicy mogą zaprezentować atrakcyjny wygląd zasilacza.

ODŁĄCZANE FILTRY PRZECIWKURZOWE

Filtry zapobiegają gromadzeniu się kurzu wewnątrz komputera, jednocześnie utrzymując optymalną wydajność chłodzenia. Magnetyczne filtry na górnym i prawym panelu, wraz z wyjmowanym filtrem na spodzie, sprawiają, że konserwacja jest szybka i łatwa.