

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/gig-gb-c200g-gigabyte-obudowa-pc-gb-c200g-p-197360.html>



GIG GB-C200G Gigabyte Obudowa PC GB-C200G

Cena brutto	222,90 zł
Cena netto	181,22 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	3522211
Kod producenta	GB-C200G
Kod EAN	4719331551247

Opis produktu

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Typ obudowy:

Panel Boczny z Oknem:

Materiał Panelu Boczny z Oknem:

Maksymalny rozmiar płyty głównej:

Płyty główne:

Ilość kieszeni wewnętrznych:

Tworzywo produktu:

Kolor:

System chłodzący:

Maks. wysokość wentylatora CPU:

Maks. długość karty graficznej:

Maks. Długość Zasilacza:

Cechy szafki systemowej:

Rozszerzenie / połączenie

Dodatkowe wnęki:

Gniazda rozszerzeń:

Interfejsy:

Zasilanie

Zasilacz:

Zgodność z normami:

Wymiary i waga

Szerokość:

Głębokość:

Wysokość:

GIG GB-C200G Gigabyte Obudowa PC GB-C200G

Gigabyte C200 GLASS - Wieża - ATX - panel boczny z oknem (szkło hartowane) - brak zasilacza (ATX) - czarny - USB/dźwięk 4719331551247

24 miesiące

Wieża

Tak

Szkło hartowane

ATX

ATX, Mini-ATX, Mini-ITX

4

Plastik, szkło, stal

Czarny

Przód: 120/140 mm podłączenie wentylatora / obsługuje wentylatory 3 x 120 mm lub 2 x 140 mm

Tył: 120 mm wentylator x 1

Góra: 120/140 mm podłączenie wentylatora x 2

165 mm

330 mm

170 mm

Wymienny filtr kurzu, radiator 120 mm z tyłu, panel przedni ze szkła hartowanego, podświetlenie RGB, obsługa radiatorów 2 x 120/140 mm lub 1 x 240/280 mm z przodu, wycięcie osłony zasilacza, przycisk RGB, obsługa radiatorów 2 x 120/240 mm (góra)

2 (całkowity) / 2 (wolna) x wewnętrzny - 2,5" / 3,5" wspólny

2 (całkowity) / 2 (wolna) x wewnętrzny - 2,5"

7

1 x słuchawki - mini jack

2 x USB 3.0

1 x mikrofon - mini jack

Brak zasilacza

ATX

21 cm

43.5 cm

48 cm

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa

al. Bohaterów Września 9

NIP: 526266398

tel. +4822 398 89 00

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.