

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/obudowa-gigabyte-aorus-c700-glass-atx-fulltower-black-z-oknem-bez-zasilacza-p-340229.html>



Obudowa Gigabyte AORUS C700 GLASS ATX FullTower Black z oknem bez zasilacza

Cena brutto	2 067,99 zł
Cena netto	1 681,29 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRFMJ9
Kod producenta	GB-AC700G
Kod EAN	4719331552008
Wysokość opakowania	773 mm
Obsługiwane rozmiary chłodnic górnych	420 mm
Obsługiwane rozmiary chłodnic przednich	360 mm
Waga wraz z opakowaniem	23,5 kg
Okres gwarancji	2 lat(a)
Waga produktu	19,2 kg
Obsługiwany typ zasilaczy	ATX
Szerokość opakowania	406 mm
Filtr przeciwkurzowy	Tak
Głębokość opakowania	820 mm
Kolor produktu	Czarny
Obsługiwane rozmiary dysków twardych	2.5,3.5"
Układ	Full Tower
Maksymalna wysokość chłodzenia procesora	19,8 cm
Przeznaczenie	Gaming
Maksymalna ilość wentylatorów tylnych	2
Kolor podświetlenia	Wielokolorowy
Maksymalna ilość wentylatorów przednich	3
Maksymalna długość PSU	20 cm
Podświetlenie	Tak
Maksymalna ilość wentylatorów górnych	3

Zainstalowane wentylatory przednie	3x 120 mm
Wejście audio	Tak
Zainstalowane wentylatory tylne	2x 120 mm
Przycisk sterowania RGB	Tak
Obsługiwana średnica wentylatorów przednich	140 mm,120 mm
Produkty na skrzynię wysyłkową (wewnętrzna)	1 szt.
Obsługiwana średnica wentylatorów górnych	120,140 mm
Zarządzanie okablowaniem	Tak
Zasilacz dołączony	Nie
Panel(e) ze szkła hartowanego	Tak
Wyjście audio	Tak
Przycisk reset	Tak
Obsługiwany typ płyty głównej	EATX,micro ATX,Mini-ITX,ATX
Obsługiwana średnica wentylatorów tylnych	120,140 mm
Maksymalna długość kart graficznych	49 cm
Liczba slotów rozszerzeń	10
Ilość zatok 3.5"	4
Ilość zatok 2,5 "	6
Boczne okno	Tak
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	84733080
Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C	1
Przycisk Włączania/wyłączania	Tak
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A	4
Materiały	Szkło,Aluminium,Stal,Plastik
Wysokość produktu	714 mm
Ostrzeżenia	Uważaj na ostre krawędzie podczas montażu.,Trzymaj produkt z dala od źródeł wody, aby zapobiec uszkodzeniom elektrycznym.,Zapewnij odpowiednią wentylację obudowy, aby uniknąć przegrzewania się komponentów.
Szerokość produktu	301 mm
Certyfikaty zgodności	RoHS
Głębokość produktu	671 mm
Obsługiwane rozmiary chłodnic tylnych	140 mm

Opis produktu

- Gwarancja: F024M