

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/obudowa-deepcool-ch170-plus-p-190001.html>



Obudowa DeepCool CH170 PLUS

Cena	243,64 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	OBUDECOBU0083
Kod producenta	R-CH170-BKNGM0-G
Kod EAN	6933412765363
PKWiU	26.20.40.0

Opis produktu

- **Materiały:** Szkło hartowane, Kopolimer akrylonitrylo-butadieno-styrenowy (ABS), SPCC
- **Boczne okno:** Tak
- **Ilość zatok 3.5":** 1
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Model:** PC
- **Obsługiwany typ płyty głównej:** micro ATX, Mini-ITX
- **Układ:** Tower
- **Maksymalna długość kart graficznych:** 34,2 cm
- **Maksymalna wysokość chłodzenia procesora:** 16,4 cm
- **Panel(e) ze szkła hartowanego:** Tak
- **Ilość zatok 2,5 ":** 1
- **Liczba slotów rozszerzeń:** 4
- **Przycisk Włączania/wyłączania:** Tak
- **Maksymalna długość PSU:** 14 cm
- **Waga produktu:** 4,4 kg
- **Szerokość produktu:** 195 mm
- **Wysokość produktu:** 424,5 mm
- **Głębokość produktu:** 290 mm
- **Obsługiwane rozmiary dysków twardych:** 2.5", 3.5"
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 2
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C:** 1
- **Port dla zestaw słuchawka/mikrofon:** Tak
- **Obsługiwana średnica wentylatorów przednich:** 120 mm, 140
- **Wydajność chłodzenia płynem:** Tak
- **Obsługiwane rozmiary chłodnic górnych:** 120
- **Obsługiwana średnica wentylatorów górnych:** 120
- **Obsługiwana średnica wentylatorów tylnych:** 120 mm
- **Maksymalna ilość wentylatorów przednich:** 1
- **Maksymalna ilość wentylatorów górnych:** 2
- **Obsługiwane rozmiary chłodnic tylnych:** 120
- **Maksymalna ilość wentylatorów tylnych:** 1
- **Zasilacz dołączony:** Nie
- **Lokalizacja zasilania:** Górne
- **Obsługiwany typ zasilaczy:** PS2, SFX-L, ATX, SFX

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Materiały:** Szkło hartowane, Kopolimer akrylonitrylo-butadieno-styrenowy (ABS), SPCC
- **Boczne okno:** Tak
- **Ilość zatok 3.5":** 1
- **Kolor produktu:** Czarny

-
- **Model:** PC
 - **Obsługiwany typ płyty głównej:** micro ATX, Mini-ITX
 - **Układ:** Tower
 - **Maksymalna długość kart graficznych:** 34,2 cm
 - **Maksymalna wysokość chłodzenia procesora:** 16,4 cm
 - **Panel(e) ze szkła hartowanego:** Tak
 - **Ilość zatok 2,5 ":** 1
 - **Liczba slotów rozszerzeń:** 4
 - **Przycisk Włączania/wyłączania:** Tak
 - **Maksymalna długość PSU:** 14 cm

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 4,4 kg
- **Szerokość produktu:** 195 mm
- **Wysokość produktu:** 424,5 mm
- **Głębokość produktu:** 290 mm

Nośnik danych:

- **Obsługiwane rozmiary dysków twardej:** 2.5", 3.5"

Porty i interfejsy:

- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 2
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C:** 1
- **Port dla zestaw słuchawka/mikrofon:** Tak

Chłodzenie:

- **Obsługiwana średnica wentylatorów przednich:** 120 mm, 140
- **Wydajność chłodzenia płynem:** Tak
- **Obsługiwane rozmiary chłodnic górnych:** 120
- **Obsługiwana średnica wentylatorów górnych:** 120
- **Obsługiwana średnica wentylatorów tylnych:** 120 mm
- **Maksymalna ilość wentylatorów przednich:** 1
- **Maksymalna ilość wentylatorów górnych:** 2
- **Obsługiwane rozmiary chłodnic tylnych:** 120
- **Maksymalna ilość wentylatorów tylnych:** 1

Zasilanie:

- **Zasilacz dołączony:** Nie
- **Lokalizacja zasilania:** Górne
- **Obsługiwany typ zasilaczy:** PS2, SFX-L, ATX, SFX