



Obudowa DeepCool CH560 Biała

Indeks: **338422** Producent: **DEEPCOOL** Kod producenta: **R-CH560-WHAPE4D-G-1**

Cena: 526.81 zł

Opis

Obudowa DeepCool CH560 Biała

Producent: DEEPCOOL

Konstrukcja

- Obsługiwany typ płyty głównej: EATX, micro ATX, ATX, Mini-ITX
- Ilość zatok 3.5": 2
- Kolor produktu: Biały
- Filtr przeciwkurzowy: Tak
- Przycisk Włączania/wyłączania: Tak
- Materiały: Stal, ABS, Szkło hartowane
- Model: PC
- Ilość zatok 2,5 "": 3
- Maksymalna długość PSU: 17 cm
- Maksymalna wysokość chłodzenia procesora: 17,5 cm
- Zarządzanie okablowaniem: Tak
- Diody LED: Tak
- Boczne okno: Tak
- Maksymalna długość kart graficznych: 38 cm
- Lokalizacja oświetlenia: Wentylator obudowy
- Kolor podświetlenia: Wielokolorowy
- Liczba slotów rozszerzeń: 7
- Panel(e) ze szkła hartowanego: Tak
- Układ: Midi Tower
- Podświetlenie: Tak

Waga i rozmiary

- Głębokość produktu: 458 mm
- Szerokość produktu: 230 mm
- Wysokość produktu: 471 mm
- Waga produktu: 7,7 kg

Zawartość opakowania

- Podręcznik użytkownika: Tak

Nośnik danych

- Obsługiwane rozmiary dysków twardych: 2.5, 3.5"
- Ramka combo na dysk HDD/SSD: Tak

Porty i interfejsy

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

Chłodzenie

- Maksymalna ilość wentylatorów przednich: 3
- Zainstalowane wentylatory tylne: 1x 120 mm
- Obsługiwane rozmiary chłodnic górnych: 120, 280 mm, 240, 140, 360 mm
- Zainstalowane wentylatory przednie: 3x 140 mm
- Obsługiwane rozmiary chłodnic przednich: 240, 120, 140, 280 mm
- Maksymalna ilość wentylatorów górnych: 3
- Maksymalna ilość wentylatorów tylnych: 1
- Obsługiwana średnica wentylatorów tylnych: 140 mm, 120
- Obsługiwana średnica wentylatorów przednich: 120, 140 mm
- Obsługiwane rozmiary chłodnic tylnych: 140 mm, 120 mm
- Obsługiwana średnica wentylatorów górnych: 140 mm, 120

Zasilanie

- Lokalizacja zasilania: Dolne
- Obsługiwany typ zasilaczy: ATX, PS2
- Zasilacz dołączony: Nie

Parametry

Stan

Nowy

Zdjęcia



