



Obudowa DeepCool CH560 ARGB Digital Black (R-CH560-BKAPE4D-G-1)

Indeks: **338423** Producent: **DEEPCOOL** Kod producenta: **R-CH560-BKAPE4D-G-1**

Cena: 453.87 zł

Opis

Obudowa DeepCool CH560 Czarna

Producent: DEEPCOOL

Konstrukcja

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

Waga i rozmiary

- Wysokość produktu: 471 mm
- Głębokość produktu: 458 mm
- Waga produktu: 7,5 kg
- Szerokość produktu: 230 mm

Zawartość opakowania

- Podręcznik użytkownika: Tak

Nośnik danych

- Ramka combo na dysk HDD/SSD: Tak

- Obsługiwane rozmiary dysków twardej: 2.5, 3.5"

Porty i interfejsy

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

Chłodzenie

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

Zasilanie

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

Parametry

Stan

Nowy