



Obudowa DeepCool CK560 Airflow Mid Tower ATX

Indeks: **299109** Producent: **DEEPCOOL** Kod producenta: **R-CK560-BKAAE4-G-1**

Cena: 411.03 zł

Opis

Obudowa DeepCool CK560 Airflow Mid Tower ATX

Producent: DEEPCOOL

Konstrukcja

- Maksymalna długość kart graficznych: 38 cm
- Panel(e) ze szkła hartowanego: Tak
- Maksymalna wysokość chłodzenia procesora: 17,5 cm
- Przycisk sterowania RGB: Tak
- Obsługiwany typ płyty głównej: EATX, micro ATX, Mini-ATX, ATX
- Ilość zatok 2,5": 2
- Materiały: SPCC, ABS, Szkło hartowane
- Filtr przeciwkurzowy: Tak
- Boczne okno: Tak
- Model: PC
- Przycisk Włączania/wyłączania: Tak
- Maksymalna długość PSU: 16 cm
- Ilość zatok 3.5": 2
- Liczba slotów rozszerzeń: 7
- Układ: Midi Tower
- Kolor produktu: Czarny
- Lokalizacja oświetlenia: Wentylator obudowy
- Przycisk reset: Tak
- Podświetlenie: Tak

Waga i rozmiary

- Wysokość produktu: 471 mm
- Waga produktu: 8 kg
- Głębokość produktu: 456 mm
- Szerokość produktu: 230 mm

Nośnik danych

- Obsługiwane rozmiary dysków twardej: 3.5", 2.5

Porty i interfejsy

- Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C: 1
- Wejście audio: Tak

- Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A: 2

Dane logistyczne

- Kod zharmonizowanego systemu (HS): 84733080

Chłodzenie

- Obsługiwane rozmiary chłodnic przednich: 360, 280, 240, 140, 120
- Obsługiwana średnica wentylatorów górnych: 120, 140 mm
- Obsługiwane rozmiary chłodnic tylnych: 120, 140 mm
- Wydajność chłodzenia płynem: Tak
- Obsługiwane rozmiary chłodnic górnych: 120, 280, 240, 140
- Maksymalna ilość wentylatorów przednich: 3
- Obsługiwana średnica wentylatorów przednich: 120, 140 mm
- Obsługiwana średnica wentylatorów tylnych: 140 mm, 120
- Zainstalowane wentylatory tylne: 1x 140 mm
- Zainstalowane wentylatory przednie: 3x 120 mm
- Maksymalna ilość wentylatorów górnych: 2
- Maksymalna ilość wentylatorów tylnych: 1

Zasilanie

- Obsługiwany typ zasilaczy: ATX, PS2
- Ilość jednostek zasilania: 1
- Lokalizacja zasilania: Dolne
- Zasilacz dołączony: Nie

Parametry

Stan

Nowy

Zdjęcia



