



Obudowa Deepcool CK500 biała

Indeks: **536917** Producent: **DEEPCOOL** Kod producenta: **R-CK500-WHNNE2-G-1**

Cena: 266.91 zł

Opis

Obudowa Deepcool CK500 biała

Producent: DEEPCOOL

Konstrukcja

- Obsługiwany typ płyty głównej: EATX, micro ATX, Mini-ITX, ATX
- Liczba slotów rozszerzeń: 7
- Ilość zatok 3.5": 2
- Maksymalna wysokość chłodzenia procesora: 17,5 cm
- Boczne okno: Tak
- Przycisk Włączania/wyłączania: Tak
- Maksymalna długość PSU: 16 cm
- Maksymalna długość kart graficznych: 38 cm
- Materiały: SPCC, ABS, Szkło hartowane
- Ilość zatok 5.25": 2
- Przycisk reset: Tak
- Model: PC
- Kolor produktu: Biały
- Panel(e) ze szkła hartowanego: Tak
- Układ: Midi Tower

Waga i rozmiary

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

Nośnik danych

- Obsługiwane rozmiary dysków twardych: 3.5", 2.5

Porty i interfejsy

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

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

Zasilanie

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

Parametry

Stan

Nowy