



# Obudowa DeepCool MACUBE110 MicroATX White

Indeks: **299116** Producent: **DEEPCOOL** Kod producenta: **R-MACUBE110-WHNGM1N-G-1**

**Cena: 220.05 zł**

## Opis

# Obudowa DeepCool MACUBE110 MicroATX White

Producent: DEEPCOOL

### Konstrukcja

- Materiały: SPCC, Kopolimer akrylonitrylo-butadieno-styrenowy (ABS), Szkło hartowane
- Ilość zatok 2,5": 2
- Układ: Midi Tower
- Ilość zatok 3.5": 2
- Obsługiwany typ płyty głównej: micro ATX, Mini-ITX
- Kolor produktu: Biały
- Maksymalna wysokość chłodzenia procesora: 16,5 cm
- Maksymalna długość kart graficznych: 32 cm
- Zarządzanie okablowaniem: Tak
- Przycisk Włączania/wyłączania: Tak
- Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci: 4
- Model: PC
- Maksymalna długość PSU: 16 cm
- Przeznaczenie: Gaming
- Przycisk reset: Tak
- Boczne okno: Tak
- Liczba slotów rozszerzeń: 4
- Panel(e) ze szkła hartowanego: Tak

### Waga i rozmiary

- Szerokość produktu: 225 mm
- Waga produktu: 6,2 kg
- Wysokość produktu: 431 mm
- Głębokość produktu: 400 mm

### Dane opakowania

- Wysokość opakowania: 470 mm
- Szerokość opakowania: 288 mm
- Waga wraz z opakowaniem: 7,3 kg
- Głębokość opakowania: 470 mm

### Nośnik danych

- Obsługiwane rozmiary dysków twardej: 3.5", 2.5

#### Porty i interfejsy

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

#### Pozostałe funkcje

- Maskownice do kabli: 2 cm

#### Dane logistyczne

- Kod zharmonizowanego systemu (HS): 84733080

#### Chłodzenie

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

#### Zasilanie

- Obsługiwany typ zasilaczy: PS2, ATX
- Zasilacz dołączony: Nie

## Parametry

<b>Stan</b>	Nowy
-------------	------