



## Obudowa Delta USB 3.0 Mid Tower czarna

Indeks: 269354 Producent: AEROCOOL Kod producenta: AEROPGSDELTA-A-BK-V1

Cena: **166.82 zł**

### Opis

## Obudowa Delta USB 3.0 Mid Tower czarna

Producent: AeroCool

### Właściwości

- Opis **Obudowa Delta USB 3.0 Mid Tower czarna** Obudowa mid tower z unikalnym panelem przednim RGB z wbudowanymi trybami oświetlenia RGB. Otwory wentylacyjne w przednim panelu umożliwiają zwiększony przepływ i cyrkulację powietrza. Wyposażona w pełny panel boczny z akrylu, aby pokazać wnętrze Twojego zestawu. Panel przedni z otworami wentylacyjnymi zapewnia doskonały przepływ powietrza i wentylację. Stylowy panel przedni RGB z wbudowanymi trybami oświetlenia RGB. Jest wyposażona w pełny panel akrylowy, aby pokazać wnętrze Twojego zestawu. Mocowanie wentylatorów na osłonie zasilacza obsługują do dwóch wentylatorów 12 cm, co zapewnia lepsze chłodzenie karty graficznej. Obsługuje chłodzenie cieczą z tyłu obudowy. Obsługuje chłodzenie powietrzem z przodu, u góry i z tyłu obudowy. Dwukomorowa konstrukcja dla lepszej wentylacji. Obsługuje chłodzenie procesora do 155 mm. Obsługuje wysokiej klasy karty graficzne do 307 mm (bez przedniego wentylatora)
- Typ obudowy **Midi Tower**
- Format obudowy **ATX**
- Format obudowy **Micro ATX**
- Format obudowy **Mini ITX**
- Okno **Tak**
- Liczba miejsc montażowych (sumaryczna) **4**
- Miejsca montażowe 3,5" wewn. **2**
- Miejsca montażowe 3,5" zewn. **0**
- Miejsca montażowe 5,25" zewn. **0**
- Miejsca montażowe 5,25" wewn. **0**
- Miejsca montażowe 2,5" wewn. **2**
- Miejsca montażowe 2,5" zewn. **0**
- Moc zasilacza **Brak**
- Wentylator **12 cm**
- Air Duct **Nie**
- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**
- Wymiary **197 x 431 x 357 mm**
- Złącza na przednim panelu **1 x mikrofon**
- Złącza na przednim panelu **1 x słuchawki**
- Złącza na przednim panelu **2 x USB 2.0**
- Złącza na przednim panelu **1 x USB 3.0**
- Pozostałe parametry **Obsługuje GPU do 307 mm (bez przedniego wentylatora)** **Obsługuje chłodzenie procesora do 155 mm** **Wentylatory opcjonalne (maksymalnie):** Przód: 3 x 120 mm Góra: 2 x 120 mm Tył: 120 mm **Osłona zasilacza: 2 x 120 mm**

## Parametry

**Stan**

Nowy