



## Obudowa CTE C700 ARGB 14cmx3 Tempered Glassx2 - Czarna

Indeks: 346947 Producent: Thermaltake Kod producenta: CA-1X7-00F1WN-01

Cena: **922.45 zł**

### Opis

## Obudowa CTE C700 ARGB 14cmx3 Tempered Glassx2 - Czarna

Producent: Thermaltake

### Właściwości

- Opis Obudowa typu Mid Tower CTE C700 TG ARGBCTE C700 TG ARGB, specjalnie zaprojektowana obudowa mid-tower E-ATX z nowej serii CTE, została zaprojektowana tak, aby zapewnić optymalną wydajność cieplną, aby zapewnić odpowiednie chłodzenie krytycznych komponentów komputera. Aby to osiągnąć, CTE C700 TG ARGB może obsługiwać radiator AIO o średnicy do 420 mm nie tylko z przodu, ale także z tyłu obudowy. Zainstalowane są trzy wentylatory 140 mm CT140 ARGB. Współczynnik kształtu CTEZaprojektowane przez ThermaltakeWspółczynnik kształtu CTE zaprojektowany przez Thermaltake oznacza scentralizowaną efektywność cieplną i koncentruje się na zapewnieniu wysokiego poziomu wydajności cieplnej krytycznych komponentów. Konstrukcja wykorzystuje obrót płyty głównej o 90 stopni, zapewniając bardziej wydajne ścieżki przepływu powietrza.Ponieważ procesor został przesunięty znacznie bliżej panelu przedniego, a karta graficzna bliżej panelu tylnego, zapewnione jest niezależne doprowadzenie zimnego powietrza w celu rozpraszania ciepła odpowiednio procesora i karty graficznej. To ogólne podejście umożliwiło firmie CTE zapewnienie lepszego i bardziej wydajnego przepływu powietrza wlotowego poprzez rozmieszczenie głównych komponentów i chłodzenie, a także optymalizację odprowadzania ciepła z systemu. Przesuń krytyczne źródła ciepła (procesor i karty graficzne) bliżej chłodnego powietrzaPonieważ procesor CTE C700 został przesunięty znacznie bliżej panelu przedniego, a karta graficzna bliżej panelu tylnego, zapewnione jest niezależne doprowadzenie zimnego powietrza w celu rozpraszania ciepła odpowiednio procesora i karty graficznej. Aktywne chłodzenie dla bardziej wydajnego przepływu powietrza dolotowegoTo ogólne podejście pozwoliło CTE C700 zapewnić lepszy i bardziej wydajny przepływ powietrza wlotowego poprzez rozmieszczenie głównych komponentów i chłodzenie, a także optymalizację odprowadzania ciepła z systemu. Idealna równowaga estetyki i funkcjonalnościCTE C700 TG ARGB, specjalnie zaprojektowana obudowa mid-tower E-ATX z nowej serii CTE, została zaprojektowana tak, aby zapewnić optymalną wydajność cieplną, aby zapewnić odpowiednie chłodzenie krytycznych komponentów komputera. Aby to osiągnąć, CTE C700 może obsługiwać radiator AIO o średnicy do 420 mm nie tylko z przodu, ale także z tyłu obudowy. Jest wyposażony w trzy fabrycznie zainstalowane wentylatory 140 mm CT140 ARGB i może obsłużyć maksymalnie 420 mm radiator AIO z przodu i z tyłu obudowy. Dwukomorowa konstrukcja pozwala użytkownikom zaprezentować kluczowe komponenty i zapewnia dużo miejsca na doskonale rozwiązania chłodzące, z możliwością umieszczenia w obudowie do dwunastu wentylatorów 120 mm (jedenaście wentylatorów 140 mm) dzięki przednim, dolnym, tylnym i prawym wspornikom wentylatorów , a także górny otwór wentylacyjny wentylatora. Posiada również wiele ciekawych detali, takich jak dwa różne gniazda PCI-E, wyjmowane filtry, wspornik pompy i zbiornika oraz paski na rzepy ułatwiające zarządzanie kablami. Niezależnie od tego, czy jesteś entuzjastą komputerów PC, czy szukasz niestandardowej obudowy do chłodzenia cieczą, przygotuj się na zadziwienie CTE C700 TG ARGB! Stwórz i pokaż swoją wymarzoną konstrukcjęCTE C700 TG ARGB ma ramę dopasowaną do Twojego

widoku i jest wyposażony w dwa panele ze szkła hartowanego o grubości 4 mm umieszczone z przodu i po lewej stronie obudowy. Pochwal się wszystkim, od całkowicie niestandardowych pętli chłodzenia cieczą po fantazyjne komputery AIO i wentylatory. Aby ułatwić zdejmowanie hartowanego szkła, w lewym górnym rogu znajduje się mała wypustka, a aby przytrzymać elementy na miejscu, panel ze szkła hartowanego zatrzaskuje się za pomocą haczyków, które znajdują się również na pozostałych panelach obudowy. Maksymalne wsparcie grzejnika CTE C700 oferuje wiele miejsc montażu i mnóstwo miejsca na tworzenie własnych konfiguracji. Z przodu, z tyłu i na dole można zainstalować grzejniki DIY o długości do 360 mm, a w celu zapewnienia kompatybilności z urządzeniami AIO z przodu i z tyłu można zainstalować grzejniki o długości do 420 mm/360 mm, co daje entuzjastom komputerów PC dużą elastyczność w tworzeniu idealnej konfiguracji. Rozwał swój świat dzięki trzem fabrycznie zainstalowanym wentylatorom 140 mm CT140 ARGB. Obudowa CTE C700 TG ARGB Mid Tower jest wyposażona w trzy wentylatory 140 mm ARGB PWM z przodu, u góry i z tyłu. Efektami świetlnymi LED można manipulować za pomocą oprogramowania obsługiwanego przez płytę główną. Użytkownicy mogą stworzyć niesamowity pokaz oświetlenia RGB, jednocześnie ciesząc się najwyższą wydajnością chłodzenia. Doskonała ochrona przed kurzem. Na górze, z przodu, na dole, z tyłu i po prawej stronie obudowy znajdują się drobne, wyjmowane filtry, które zapewniają doskonałą ochronę przed kurzem i można je łatwo wyjąć do czyszczenia.

- Typ obudowy **Midi Tower**
- Format obudowy **ATX**
- Format obudowy **Mini-ATX**
- Format obudowy **E-ATX**
- Format obudowy **Micro ATX**
- Panel boczny **Szkló hartowane**
- Podświetlenie obudowy **ARGB**
- Liczba miejsc montażowych (sumaryczna) **0**
- Miejsca montażowe 2,5" wewn. **0**
- Miejsca montażowe 2,5" zewn. **0**
- Miejsca montażowe 3,5" wewn. **0**
- Miejsca montażowe 3,5" zewn. **0**
- Miejsca montażowe 5,25" wewn. **0**
- Miejsca montażowe 5,25" zewn. **0**
- Moc zasilacza **Brak**
- Liczba zainstalowanych wentylatorów **3**
- Zainstalowane wentylatory **1 x 140 mm ARGB (przód)**
- Zainstalowane wentylatory **1 x 140 mm ARGB (tył)**
- Maksymalna ilość wentylatorów **12**
- Opcjonalne chłodzenie wodne **1 x 280 mm (dół)**
- Opcjonalne chłodzenie wodne **1 x 280 mm (przód)**
- Opcjonalne chłodzenie wodne **1 x 120 mm (tył)**
- Opcjonalne chłodzenie wodne **1 x 140 mm (tył)**
- Opcjonalne chłodzenie wodne **1 x 240 mm (tył)**
- Opcjonalne chłodzenie wodne **1 x 280 mm (tył)**
- Opcjonalne chłodzenie wodne **1 x 120 mm (przód)**
- Opcjonalne chłodzenie wodne **1 x 140 mm (przód)**
- Opcjonalne chłodzenie wodne **1 x 240 mm (przód)**
- Opcjonalne chłodzenie wodne **1 x 240 mm (dół)**
- Opcjonalne chłodzenie wodne **1 x 140 mm (dół)**
- Opcjonalne chłodzenie wodne **1 x 120 mm (dół)**
- Ilość złącz zas. MOLEX **0**
- Ilość złącz zas. Floppy **0**
- Ilość złącz zas. SATA **0**
- Ilość złącz zas. PCI-E 6-pin **0**
- Ilość złącz zas. PCI-E 6+2-pin **0**
- Ilość złącz zas. PCI-E 8-pin **0**
- Ilość złącz zas. 4-pin 12V **0**

- Ilość złącz zas. 4+4-pin 12V0
- Ilość złącz zas. 8-pin 12V0
- Złącza na przednim panelu **1 x słuchawki**
- Złącza na przednim panelu **2 x USB 3.0**
- Złącza na przednim panelu **1 x USB Typ C**
- Złącza na przednim panelu **1 x mikrofon**
- Maksymalna długość karty graficznej **410**
- Maksymalna wysokość chłodzenia CPU **190**
- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**
- Wymiary **556,5 x 327,6 x 505,5 mm**
- Waga **15.6**
- Pozostałe parametry Wsparcie wentylatorów Front: 3 x 120mm, 2 x 120mm, 1 x 120mm 3 x 140mm, 2 x 140mm, 1 x 140mm 2 x 200mm, 1 x 200mm Top: 2 x 120mm, 1 x 120mm 2 x 140mm, 1 x 140mm Right: 1 x 120mm, 1 x 140mm Rear: 3 x 120mm, 2 x 120mm, 1 x 120mm 3 x 140mm, 2 x 140mm, 1 x 140mm Bottom: 3 x 120mm, 2 x 120mm, 1 x 120mm 2 x 140mm, 1 x 140mm Wielkość chłodnicy Front: 1 x 360mm, 1 x 240mm, 1 x 120mm 1 x 420mm(AIO only), 1 x 280mm, 1 x 140mm Rear: 1 x 360mm, 1 x 240mm, 1 x 120mm 1 x 420mm(AIO only), 1 x 280mm, 1 x 140mm Bottom: 1 x 360mm, 1 x 240mm, 1 x 120mm 1 x 280mm, 1 x 140mm

## Parametry

Stan

Nowy

## Zdjęcia



