

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/obudowa-cte-c700-argb-14cmx3-tempered-glassx2-czarna-p-302115.html>



Obudowa CTE C700 ARGB 14cmx3 Tempered Glassx2 - Czarna

Cena brutto	772,99 zł
Cena netto	628,45 zł
Numer katalogowy	KOTTKOD0C700000
Kod producenta	CA-1X7-00F1WN-01
Kod EAN	4713227537186
Liczba zainstalowanych wentylatorów	3
Maksymalna ilość wentylatorów	12
Uwaga	CE+WEEE
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
Waga	15.6
Moc zasilacza	Brak
Format obudowy	Mini-ATX
Maksymalna wysokość chłodzenia CPU	190
Panel boczny	Szkoło hartowane
Zainstalowane wentylatory	1 x 140 mm ARGB (przód)
Opcjonalne chłodzenie wodne	1 x 280 mm (dół)
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Wymiary	556,5 x 327,6 x 505,5 mm
Złącza na przednim panelu	1 x mikrofon
Typ obudowy	Midi Tower
Maksymalna długość karty graficznej	410
Gwarancja	36 mc.
Podświetlenie obudowy	ARGB

Opis produktu

Obudowa typu Mid Tower CTE C700 TG ARGB

CTE 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 CTE

Zaprojektowane przez Thermaltake

Współczynnik 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 powietrza

Ponieważ 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 wlotowego

To 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 funkcjonalności

CTE 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 doskonałe 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 górnemu 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 konstrukcję

CTE 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.

Rozwal 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.