



# Obudowa Ceres 300 TG ARGBx2 Tempered Glass -Black

Indeks: 339345 Producent: Thermaltake Kod producenta: CA-1Y2-00M1WN-00

Cena: 598.40 zł

## Opis

### Obudowa Ceres 300 TG ARGBx2 Tempered Glass -Black

Producent: Thermaltake

#### Właściwości

- Opis Obudowa Mid Tower Ceres 300 TG ARGB Ceres 300 TG ARGB Mid Tower Chassis to obudowa ATX dostarczana z dwoma wentylatorami chłodzącymi CT140 ARGB Sync PC zainstalowanymi fabrycznie z przodu i jednym wentylatorem chłodzącym CT140 PC zainstalowanym fabrycznie z tyłu. Ponad 55% paneli jest perforowanych, aby zapewnić duży przepływ powietrza i obsługuje radiator o średnicy do 360 mm z przodu i grzejnik 280 mm u góry. Obudowa Mid Tower Ceres 300 TG ARGB Ceres 300 TG ARGB Mid Tower Chassis to obudowa ATX dostarczana z dwoma wentylatorami chłodzącymi CT140 ARGB Sync PC zainstalowanymi fabrycznie z przodu i jednym wentylatorem chłodzącym CT140 PC zainstalowanym fabrycznie z tyłu. Jego oświetleniem RGB można sterować za pomocą oprogramowania płyt głównych firm ASUS, GIGABYTE, MSI i ASRock. Aż 55% paneli jest perforowanych, aby zapewnić duży przepływ powietrza. Poza tym w obudowie można zainstalować maksymalnie pięć wentylatorów 140 mm lub siedem wentylatorów 120 mm, jeden grzejnik 360 mm można umieścić z przodu i maksymalnie jeden grzejnik 280 mm w górnej części obudowy, co zapewnia niezliczone opcje sprzętowe. Zbudowany z myślą o ogromnym przepływie powietrza Ponad 55% paneli jest perforowanych Dzięki dużej liczbie perforowanych wycięć, Ceres 300 TG ARGB został zaprojektowany z myślą o doskonałej wydajności chłodzenia. Obsługuje grzejniki o średnicy do 360 mm z przodu i 280 mm na górze Nasz Ceres 300 zapewnia wiele możliwości chłodzenia komponentów. Użytkownicy mogą umieścić radiator 360 mm z przodu i 280 mm u góry. Zainstalowane dwa wentylatory chłodzące do komputera CT140 ARGB Sync i jeden wentylator chłodzący do komputera CT140 Ceres 300 TG ARGB jest wyposażona w dwa wentylatory 140 mm ARGB PWM z przodu i jeden wentylator 140 mm PWM z tyłu. Efektami świetlnymi LED można manipulować za pomocą oprogramowania obsługiwanego przez płytę główną. Użytkownicy mogą stworzyć niesamowity pokaz oświetlenia RGB, jednocześnie ciesząc się ekstremalną wydajnością chłodzenia. Wlot i wylot powietrza Wydajność chłodzenia Ceres 300 TG ARGB jest niezwykle dzięki dwóm wentylatorom chłodzącym CT140 ARGB Sync PC zainstalowanym fabrycznie z przodu i jednemu wentylatorowi chłodzącemu CT140 PC zainstalowanemu fabrycznie z tyłu. Poza tym ponad 55% paneli jest perforowanych, zapewniając ogromny przepływ powietrza przez perforowane wycięcia. Doskonała ochrona przed kurzem Na górze, z przodu, na dole, po lewej i prawej stronie obudowy znajdują się drobne, wyjmowane filtry, które zapewniają doskonałą ochronę przed brudem i można je łatwo wyjąć do czyszczenia.
- Typ obudowy **Midi Tower**
- Format obudowy **Mini-ATX**
- Format obudowy **ATX**
- Format obudowy **Micro ATX**
- Format obudowy **E-ATX**
- Panel boczny **Szkoło hartowane**
- Podświetlenie obudowy **ARGB**
- Liczba miejsc montażowych (sumaryczna) **3**

- Miejsca montażowe 2,5" wewn. **2**
- Miejsca montażowe 2,5" zewn. **0**
- Miejsca montażowe 3,5" wewn. **1**
- 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 (tył)**
- Zainstalowane wentylatory **2 x 140 mm ARGB (przód)**
- Maksymalna ilość wentylatorów **7**
- Opcjonalne chłodzenie wodne **1 x 140 mm (góra)**
- Opcjonalne chłodzenie wodne **1 x 240 mm (góra)**
- Opcjonalne chłodzenie wodne **1 x 120 mm (tył)**
- Opcjonalne chłodzenie wodne **1 x 120 mm (góra)**
- Opcjonalne chłodzenie wodne **1 x 280 mm (przód)**
- Opcjonalne chłodzenie wodne **1 x 240 mm (przód)**
- Opcjonalne chłodzenie wodne **1 x 140 mm (przód)**
- Opcjonalne chłodzenie wodne **1 x 120 mm (przód)**
- Opcjonalne chłodzenie wodne **1 x 280 mm (góra)**
- 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 12V **0**
- Ilość złącz zas. 8-pin 12V **0**
- Złącza na przednim panelu **2 x USB 3.0**
- Złącza na przednim panelu **1 x USB Typ C**
- Złącza na przednim panelu **1 x słuchawki**
- Złącza na przednim panelu **1 x mikrofon**
- Maksymalna długość karty graficznej **370**
- Maksymalna wysokość chłodzenia CPU **185**
- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**
- Wymiary **475 x 245 x 463 mm**
- Waga **7.8**
- Pozostałe parametry **Wsparcie wentylatorów Front: 3 x 120mm, 2 x 120mm, 1 x 120mm 2 x 140mm, 1 x 140mm Top: 3 x 120mm, 2 x 120mm, 1 x 120mm 2 x 140mm, 1 x 140mm Rear: 1 x 120mm, 1 x 140mm Wielkość chłodnicy Front: 1 x 360mm, 1 x 240mm, 1 x 120mm 1 x 280mm, 1 x 140mm Top: 1 x 240mm, 1 x 120mm 1 x 280mm, 1 x 140mm Rear: 1 x 120mm**

## Parametry

Stan

Nowy

