

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/obudowa-ceres-300-tg-argbx2-tempered-glass-black-p-302116.html>



## Obudowa Ceres 300 TG ARGBx2 Tempered Glass -Black

Cena brutto	<b>398,99 zł</b>
Cena netto	<b>324,38 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KOTTKOD0CERES30</b>
Kod producenta	<b>CA-1Y2-00M1WN-00</b>
Kod EAN	<b>4713227537858</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Opcjonalne chłodzenie wodne	<b>1 x 120 mm (przód)</b>
Maksymalna ilość wentylatorów	<b>7</b>
Zainstalowane wentylatory	<b>2 x 140 mm ARGB (przód)</b>
Liczba zainstalowanych wentylatorów	<b>3</b>
Podświetlenie obudowy	<b>ARGB</b>
Panel boczny	<b>Szkoło hartowane</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Maksymalna wysokość chłodzenia CPU	<b>185</b>
Maksymalna długość karty graficznej	<b>370</b>
Format obudowy	<b>Micro ATX</b>
Typ obudowy	<b>Midi Tower</b>
Moc zasilacza	<b>Brak</b>
Złącza na przednim panelu	<b>1 x mikrofon</b>
Miejsca montażowe 3,5" wewn.	<b>1</b>
Miejsca montażowe 2,5" wewn.	<b>2</b>
Liczba miejsc montażowych (sumaryczna)	<b>3</b>
Waga	<b>7.8</b>
Wymiary	<b>475 x 245 x 463 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>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 T</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>

## Opis produktu

### **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 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 niezwykła 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.