

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

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.