

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	417,99 zł
Cena netto	339,83 zł
Numer katalogowy	KOTTKOD0CERES30
Kod producenta	CA-1Y2-00M1WN-00
Kod EAN	4713227537858
Miejsca montażowe 3,5" wewn.	1
Miejsca montażowe 2,5" wewn.	2
Liczba miejsc montażowych (sumaryczna)	3
Waga	7.8
Wymiary	475 x 245 x 463 mm
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
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Opcjonalne chłodzenie wodne	1 x 280 mm (górze)
Maksymalna ilość wentylatorów	7
Zainstalowane wentylatory	2 x 140 mm ARGB (przód)
Liczba zainstalowanych wentylatorów	3
Podświetlenie obudowy	ARGB
Panel boczny	Szkoło hartowane
Gwarancja	36 mc.
Maksymalna wysokość chłodzenia CPU	185
Maksymalna długość karty graficznej	370
Format obudowy	E-ATX
Typ obudowy	Midi Tower
Moc zasilacza	Brak
Złącza na przednim panelu	1 x mikrofon

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. 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.