

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/obudowa-3200d-rs-argb-mid-tower-smoke-p-392706.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Obudowa 3200D RS ARGB Mid-Tower Smoke

Cena brutto	462,99 zł
Cena netto	376,41 zł
Numer katalogowy	KOCRROC03200DAS
Kod producenta	CC-9011346-WW
Kod EAN	840440419686
Format obudowy	ATX
Typ obudowy	Midi Tower
Złącza na przednim panelu	1 x USB 2.0
Miejsca montażowe 3,5" wewn.	1
Miejsca montażowe 2,5" wewn.	2
Liczba miejsc montażowych (sumaryczna)	3
Waga	8.5
Wymiary	495 x 458 x 219 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Szary
Kompatybilny standard zasilacza	ATX
Maksymalna długość zasilacza	180
Ilość miejsc na karty rozszerzeń	7
Uwaga	CE+WEEE
Opcjonalne wentylatory	1 x 120 mm (tył)
Maksymalna ilość wentylatorów	13
Zainstalowane wentylatory	3 x 120 mm ARGB (przód)
Liczba zainstalowanych wentylatorów	3
Podświetlenie obudowy	RGB
Panel boczny	Szkiełko hartowane
Gwarancja	24 mc.
Maksymalna wysokość chłodzenia CPU	165
Maksymalna długość karty graficznej	400

Opis produktu

Obudowa komputera Mid-Tower 3200D RS ARGB

- Obsługuje radiatory typu AIO 360 mm zainstalowane na górze lub z przodu
- Przestrzeń na kartę graficzną 375 mm (400 mm po zdjęciu wentylatorów)
- Zaawansowane opcje chłodzenia z mocowaniem wentylatora 9x 120 mm
- 3 wentylatory RS120 ARGB w komplecie
- Kątowe mocowanie wentylatora na dole dla bezpośredniego chłodzenia karty graficznej
- Wbudowane ramię stabilizujące zapobiegające ugięciu karty graficznej
- Kompatybilność z płytami głównymi z odwrotnym złączem

NAJWIĘKSZE PROCESORY GRAFICZNE

3200D to przestronna obudowa typu mid-tower zaprojektowana z myślą o nowoczesnych procesorach graficznych. Dzięki prześwietlowi 375 mm z zainstalowanymi wentylatorami z przodu nawet najbardziej zasilane procesory graficzne mają dużo miejsca do pracy. Osłona zasilacza jest również wyposażona w mocowanie wentylatora 2x 120mm, z czego przednia jest skierowana bezpośrednio na kartę graficzną, zapewniając jeszcze skuteczniejsze chłodzenie nawet najbardziej nagranych kart graficznych.

TRZY WENTYLATORY RS120 RGB W KOMPLECIE

Wystarczy podłączyć wentylatory i dostosować oświetlenie RGB za pomocą oprogramowania ARGB płyty głównej, w tym ASUS Aura Sync, MSI Mystic Light, ASRock Polychrome RGB i GIGABYTE RGB Fusion.

BEZPOŚREDNIE POŁĄCZENIE Z PŁYTĄ GŁÓWNA

Zmniejsz plątanie kabli, łącząc wentylatory z serii RS ARGB szeregowo, sterując nimi za pomocą pojedynczego 4-pinowego złącza PWM i jednego złącza ARGB +5V na płycie głównej.

ZAPROJEKTOWANY DO SUPERCZYSTYCH KOMPILACJI

Prowadzenie przewodów wewnątrz 3200D jest łatwe dzięki obsłudze płyt głównych z odwróconymi złączami, wbudowanej osłonie kabli i wielu miejscom do mocowania w całej obudowie.

STWORZONY DO REALISTYCZNYCH WARUNKÓW PRACY

Każdy szczegół 3200D koncentruje się na wydajności i codziennej pracy systemu. Od bezpiecznego utrzymywania karty graficznej na miejscu po kierowanie przepływu powietrza tam, gdzie jest najbardziej potrzebny, funkcje te współpracują ze sobą, aby pomóc Twojej obudowie zachować optymalną wydajność.

ZAPOBIEGANIE ZWIESZANIU KARTY GRAFICZNEJ

Każdy model 3200D wyposażono we wbudowane ramię stabilizujące Anti-sag, które umożliwia regulację, dzięki czemu nie trzeba się martwić o uszkodzenie procesora graficznego czy gniazda PCIe.

MOCOWANIE WENTYLATORA OD SPODU POD KĄTEM

Kątowe mocowanie wentylatora w dolnej części obudowy pozwala na kierowanie chłodnego powietrza bezpośrednio na procesor graficzny, zapewniając lepsze chłodzenie i wyższą temperaturę karty graficznej.

PANEL PRZEDNI ZAPEWNIAJĄCY INTENSYWNY OBIEG POWIETRZA

Ten zoptymalizowany pod kątem wysokiego przepływu powietrza panel przedni zapewnia doskonałe chłodzenie komponentów o wysokiej mocy w wyjątkowym stylu.

WIELE MOŻLIWOŚCI CHŁODZENIA

CORSAIR 3200D stworzono, aby chłodził najbardziej nagrzane komponenty z miejscami do montażu radiatora 2x 360 mm i mocowaniem wentylatora w całej obudowie dla ciągłego przepływu powietrza.

NOWOCZESNY PANEL WEJŚĆ/WYJŚĆ Z PRZODU

Umieszczone na górze porty wejścia/wyjścia zapewniają łatwy dostęp do portu USB 3.2 Gen 2x2 Type-C 20Gb/s do transmisji danych z prędkością światła, portu USB 2.0 Type-A, gniazda combo typu jack dźwięku/mikrofonu oraz przycisku zasilania.