

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/obudowa-3500x-argb-tg-mid-tower-biala-p-356120.html>

Obudowa 3500X ARGB TG Mid-Tower biała

| | |
|----------------------------------------|----------------------------------------------------|
| Cena brutto | 370,99 zł |
| Cena netto | 301,62 zł |
| Numer katalogowy | KOCRROC03500XAW |
| Kod producenta | CC-9011279-WW |
| Kod EAN | 840006686064 |
| Maksymalna ilość wentylatorów | 10 |
| Zainstalowane wentylatory | 3 x 120 mm ARGB (bok) |
| Liczba zainstalowanych wentylatorów | 3 |
| Podświetlenie obudowy | ARGB |
| Panel boczny | Szkoło hartowane |
| Gwarancja | 24 mc. |
| Maksymalna wysokość chłodzenia CPU | 170 |
| Maksymalna długość karty graficznej | 410 |
| Format obudowy | ATX |
| Typ obudowy | Midi Tower |
| Moc zasilacza | Brak |
| Złącza na przednim panelu | Power |
| Miejsca montażowe 3,5" wewn. | 2 |
| Miejsca montażowe 2,5" wewn. | 2 |
| Liczba miejsc montażowych (sumaryczna) | 4 |
| Waga | 9.1 |
| Wymiary | 460 x 240 x 506 mm |
| Pozostałe parametry | Gniazda rozszerzeń: 7 poziomo lub 4 pionowo |
| Kolor (wyliczeniowy) | Biały |
| Maksymalna długość zasilacza | 180 |
| Ilość miejsc na karty rozszerzeń | 7 |
| Uwaga | CE+WEEE |
| Opcjonalne wentylatory | 1 x 120 mm (tył) |
| Opcjonalne chłodzenie wodne | 1 x 360 mm (górze) |

Opis produktu

Obudowa mid-tower CORSAIR 3500X ARGB ze szklanymi panelami to podstawa znakomitego zestawu komputerowego z łatwym podświetleniem. Łączy w sobie cechy ułatwiające budowanie zestawu komputerowego z imponującą estetyką otaczających paneli ze szkła hartowanego. Trzy zainstalowane fabrycznie wentylatory RS120 ARGB zapewniają wysoką wydajność chłodzenia, a podświetleniem można łatwo sterować za pośrednictwem płyty głównej. Liczne opcje montażu wentylatorów po bokach, na górze i na dole zapewniają niską temperaturę działania nawet wysokowydajnych komponentów. Przestronne wnętrze obudowy 3500X ARGB pomieści większość dużych kart graficznych i układów chłodzenia procesora oraz radiatory do 360 mm do obsługi zestawów chłodzonych cieczą. Zgodność z płytami głównymi ASUS BTF i MSI Project Zero o odwrotnym połączeniu pozwala oglądać zestaw komputerowy bez kabli.