

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	<b>570,99 zł</b>
Cena netto	<b>464,22 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KOCRROC03500XAW</b>
Kod producenta	<b>CC-9011279-WW</b>
Kod EAN	<b>840006686064</b>
Maksymalna długość zasilacza	<b>180</b>
Ilość miejsc na karty rozszerzeń	<b>7</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Opcjonalne wentylatory	<b>1 x 120 mm (tył)</b>
Opcjonalne chłodzenie wodne	<b>1 x 360 mm (górze)</b>
Maksymalna ilość wentylatorów	<b>10</b>
Zainstalowane wentylatory	<b>3 x 120 mm ARGB (bok)</b>
Liczba zainstalowanych wentylatorów	<b>3</b>
Podświetlenie obudowy	<b>ARGB</b>
Panel boczny	<b>Szkoło hartowane</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Maksymalna wysokość chłodzenia CPU	<b>170</b>
Maksymalna długość karty graficznej	<b>410</b>
Format obudowy	<b>ATX</b>
Typ obudowy	<b>Midi Tower</b>
Moc zasilacza	<b>Brak</b>
Złącza na przednim panelu	<b>Power</b>
Miejsca montażowe 3,5" wewn.	<b>2</b>
Miejsca montażowe 2,5" wewn.	<b>2</b>
Liczba miejsc montażowych (sumaryczna)	<b>4</b>
Waga	<b>9.1</b>
Wymiary	<b>460 x 240 x 506 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>Gniazda rozszerzeń: 7 poziomo lub 4 pionowo</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Biały</b>

---

## 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.