

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/obudowa-frame-4500x-lx-r-rgb-black-mid-tower-atx-p-376908.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Obudowa FRAME 4500X LX-R RGB Black Mid Tower ATX

Cena brutto	<b>1 014,99 zł</b>
Cena netto	<b>825,20 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KOCRROC0F4500X3</b>
Kod producenta	<b>CC-9011316-WW</b>
Kod EAN	<b>840440402794</b>
Panel boczny	<b>Szkoło hartowane</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Maksymalna wysokość chłodzenia CPU	<b>185</b>
Maksymalna długość karty graficznej	<b>460</b>
Format obudowy	<b>Micro ATX</b>
Typ obudowy	<b>Midi Tower</b>
Złącza na przednim panelu	<b>Power</b>
Miejsca montażowe 3,5" wewn.	<b>1</b>
Miejsca montażowe 2,5" wewn.	<b>2</b>
Liczba miejsc montażowych (sumaryczna)	<b>3</b>
Waga	<b>11.68</b>
Wymiary	<b>478 x 499 x 246 mm</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Kompatybilny standard zasilacza	<b>ATX</b>
Maksymalna długość zasilacza	<b>250</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Opcjonalne wentylatory	<b>3 x 120 mm lub 2 x 140 mm (bok)</b>
Opcjonalne chłodzenie wodne	<b>1 x 280 mm (górze)</b>
Maksymalna ilość wentylatorów	<b>10</b>
Zainstalowane wentylatory	<b>3 x 120 mm RGB (bok)</b>
Liczba zainstalowanych wentylatorów	<b>3</b>
Podświetlenie obudowy	<b>RGB</b>

### Opis produktu

**Panoramyczna szklana obudowa do komputera mid-tower FRAME 4500X LX-R RGB iCUE LINK**

- Jednoczęściowy panel przedni i panel boczny z wygiętego szkła
- System mocowania wentylatorów InfiniRail dla łatwiejszej budowy
- Podwójny uchwyt radiatora 360 mm
- 3 wentylatory iCUE LINK LX-R RGB 120 mm z odwróconym wirnikiem
- Ramię zapobiegające zwisaniu karty graficznej
- Działła z płytami głównymi z odwróconymi złączami
- Dołączony koncentrator systemowy iCUE LINK zapewnia pełną cyfrową kontrolę nad podłączonymi urządzeniami

### **Panoramyczny szklany panel boczny**

Pojedynczy kawałek zakrzywionego szkła hartowanego pozwala na nieskrępowane prezentowanie swojej konstrukcji, bez żadnych szwów lub ostrych kątów blokujących widok. Wygięta szyba otacza przód i bok urządzenia, zapewniając niezakłócony widok sprzęt wewnątrz.

Panel boczny z hartowanego szkła jest laminowany praktycznie niewidoczną powłoką foliową zapewniającą bezpieczeństwo i redukcję hałasu.

### **System mocowania wentylatorów Corasir Infiniral**

Ten wielopunktowy stalowy system mocowania wentylatorów zapewnia niezrównaną elastyczność konfiguracji wentylatorów u góry. Wystarczy przesunąć szynę, aby zamontować wentylatory o wysokości do 120 mm lub 140 mm tam, gdzie są potrzebne, i zapewnić ukierunkowany przepływ powietrza bez ograniczeń montażu stałego.

### **Wentylatory LX-R z odwróconym wirnikiem w zestawie**

Wentylatory wlotowe iCUE LINK LX-R RGB z odwróconym wirnikiem oferują łatwą łączność za pomocą jednego kabla, niezakłócone oświetlenie RGB i ciche chłodzenie. Świeże powietrze jest wciągane przez wentylowany bok do przestronnej obudowy mid-tower, zapewniając efektywne chłodzenie i duży przepływ powietrza w celu zapewnienia maksymalnej wydajności.

W zestawie znajduje się dopasowany kolorystycznie koncentrator systemowy iCUE LINK, dzięki czemu można łatwo dodać więcej wentylatorów LINK do systemu, z obsługą do 24 urządzeń na jednym koncentratorze.

### **Wentylowane panele boczne i górny**

Zoptymalizowane pod kątem przepływu powietrza panele zdobią górną i boczną część obudowy FRAME 4500X, zapewniając maksymalną przewiewność dla wentylatorów zamontowanych w obu miejscach.

Zamontowane z boku wentylatory wlotowe z odwróconym wirnikiem wciągają chłodne powietrze z zewnątrz obudowy, podczas gdy zamontowane na górze wentylatory (sprzedawane oddzielnie) wyciągają gorące powietrze z obudowy, aby utrzymać chłodne wnętrze.

### **Brak kabli**

Zgodność z płytami ASUS BTF, MSI Project Zero i GIGABYTE Project Stealth zapewnia dużą liczbę złączy i wycięć na kable, a także mocowanie pozwalające utrzymać porządek i organizację, nawet tam, gdzie ich nie widać.

### **Wiele możliwości chłodzenia**

Stwórz odpowiedni do swoich potrzeb system chłodzenia dzięki miejscu na 10 wentylatorów 120 mm oraz różnorodnym opcjom montażu dwóch radiatorów o maksymalnym rozmiarze 360 mm na raz.

### **Nowoczesny panel wejść/wyjść z przodu**

Umożliwia łatwy dostęp do nowoczesnych złączy, w tym do portu USB 3.2 Gen 2 Type-C, 2 portów USB 3.2 Gen 1 Type-A oraz zintegrowanego gniazda audio i mikrofonowego typu jack.