

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/obudowa-komputera-typu-mid-tower-corsair-3500x-lx-r-rgb-icue-link-biala-ze-szkla-hartowanego-p-226680.html>



Obudowa komputera typu mid-tower CORSAIR 3500X LX-R RGB iCUE LINK biała ze szkła hartowanego

Cena	813,17 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCROULD
Kod producenta	548412
Kod EAN	0840440407126

Opis produktu

- **Materiały:** Szkło hartowane, Stal
- **Maksymalna długość PSU:** 18 cm
- **Model:** PC
- **Ilość zatok 2,5 ":** 2
- **Przycisk reset:** Tak
- **Obsługiwany typ płyty głównej:** ATX, EATX, micro ATX, Mini-ITX
- **Kolor produktu:** Biały
- **Liczba wewnętrznych zatok 3,5":** 2
- **Układ:** Midi Tower
- **Ilość zatok 3.5":** 2
- **Maksymalna wysokość chłodzenia procesora:** 17 cm
- **Głębokość produktu:** 460 mm
- **Szerokość produktu:** 240 mm
- **Waga produktu:** 10,9 kg
- **Wysokość produktu:** 506 mm
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 2
- **Port dla zestaw słuchawka/mikrofon:** Tak
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C:** 1
- **Obsługiwana średnica wentylatorów tylnych:** 120
- **Obsługiwane rozmiary chłodnic górnych:** 280, 360 mm, 240
- **Maksymalna ilość wentylatorów górnych:** 5
- **Maksymalna ilość wentylatorów tylnych:** 1
- **Maksymalna ilość wentylatorów dolnych:** 4
- **Obsługiwana średnica wentylatorów dolnych:** 120, 140 mm
- **Maksymalna ilość wentylatorów bocznych:** 5
- **Obsługiwane rozmiary chłodnic tylnych:** 120 mm
- **Obsługiwane rozmiary chłodnic bocznych:** 360 mm, 240, 280
- **Obsługiwana średnica wentylatorów górnych:** 140 mm, 120
- **Obsługiwana średnica wentylatorów bocznych:** 120, 140 mm
- **Wydajność chłodzenia płynem:** Tak
- **Obsługiwany typ zasilaczy:** ATX

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Materiały:** Szkło hartowane, Stal
- **Maksymalna długość PSU:** 18 cm
- **Model:** PC

-
- **Ilość zatok 2,5 "**: 2
 - **Przycisk reset**: Tak
 - **Obsługiwany typ płyty głównej**: ATX, EATX, micro ATX, Mini-ITX
 - **Kolor produktu**: Biały
 - **Liczba wewnętrznych zatok 3,5"**: 2
 - **Układ**: Midi Tower
 - **Ilość zatok 3.5"**: 2
 - **Maksymalna wysokość chłodzenia procesora**: 17 cm

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu**: 460 mm
- **Szerokość produktu**: 240 mm
- **Waga produktu**: 10,9 kg
- **Wysokość produktu**: 506 mm

Porty i interfejsy:

- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A**: 2
- **Port dla zestaw słuchawka/mikrofon**: Tak
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C**: 1

Chłodzenie:

- **Obsługiwana średnica wentylatorów tylnych**: 120
- **Obsługiwane rozmiary chłodnic górnych**: 280, 360 mm, 240
- **Maksymalna ilość wentylatorów górnych**: 5
- **Maksymalna ilość wentylatorów tylnych**: 1
- **Maksymalna ilość wentylatorów dolnych**: 4
- **Obsługiwana średnica wentylatorów dolnych**: 120, 140 mm
- **Maksymalna ilość wentylatorów bocznych**: 5
- **Obsługiwane rozmiary chłodnic tylnych**: 120 mm
- **Obsługiwane rozmiary chłodnic bocznych**: 360 mm, 240, 280
- **Obsługiwana średnica wentylatorów górnych**: 140 mm, 120
- **Obsługiwana średnica wentylatorów bocznych**: 120, 140 mm
- **Wydajność chłodzenia płynem**: Tak

Zasilanie:

- **Obsługiwany typ zasilaczy**: ATX