

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/obudowa-komputerowa-lian-li-o11-air-mini-czarna-p-190074.html>

Obudowa komputerowa Lian Li O11 Air Mini, czarna

Cena	444,76 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCR9623
Kod producenta	O11 AIR MINI BLACK
Kod EAN	4718466010681
PKWiU	26.20.40.0

Opis produktu

- **Panel(e) ze szkła hartowanego:** Tak
- **Filtr przeciwkurzowy:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Przycisk Włączania/wyłączania:** Tak
- **Maksymalna wysokość chłodzenia procesora:** 17 cm
- **Maksymalna długość kart graficznych:** 36,2 cm
- **Materiały:** Szkło hartowane, Aluminium
- **Model:** PC
- **Maksymalna długość PSU:** 20 cm
- **Boczne okno:** Tak
- **Układ:** Tower
- **Obsługiwany typ płyty głównej:** ATX, EATX, micro ATX, Mini-ITX
- **Głębokość produktu:** 400 mm
- **Szerokość produktu:** 288 mm
- **Wysokość produktu:** 384 mm
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 2
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C:** 1
- **Ostrzeżenia:** Zapewnij odpowiednią wentylację obudowy, aby uniknąć przegrzewania się komponentów., Trzymaj produkt z dala od źródeł wody, aby zapobiec uszkodzeniom elektrycznym., Uważaj na ostre krawędzie podczas montażu.
- **Obsługiwane rozmiary chłodnic bocznych:** 240
- **Obsługiwana średnica wentylatorów górnych:** 140 mm, 120
- **Obsługiwana średnica wentylatorów tylnych:** 120 mm
- **Maksymalna ilość wentylatorów bocznych:** 2
- **Zainstalowane wentylatory tylne:** 1x 120 mm
- **Obsługiwana średnica wentylatorów bocznych:** 120 mm
- **Obsługiwana średnica wentylatorów przednich:** 140, 120 mm
- **Wydajność chłodzenia płynem:** Tak
- **Maksymalna ilość wentylatorów przednich:** 2
- **Maksymalna ilość wentylatorów dolnych:** 2
- **Obsługiwane rozmiary chłodnic przednich:** 240, 280
- **Obsługiwane rozmiary chłodnic górnych:** 240, 280 mm
- **Obsługiwana średnica wentylatorów dolnych:** 120 mm, 140
- **Maksymalna ilość wentylatorów górnych:** 3
- **Zainstalowane wentylatory przednie:** 2x 140 mm
- **Maksymalna ilość wentylatorów tylnych:** 1
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Złącze zasilacza ATX (20+4 pin):** Tak
- **Lokalizacja zasilania:** Boczne

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Panel(e) ze szkła hartowanego:** Tak
- **Filtr przeciwkurzowy:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Przycisk Włączania/wyłączania:** Tak
- **Maksymalna wysokość chłodzenia procesora:** 17 cm
- **Maksymalna długość kart graficznych:** 36,2 cm
- **Materiały:** Szkło hartowane, Aluminium
- **Model:** PC
- **Maksymalna długość PSU:** 20 cm
- **Boczne okno:** Tak
- **Układ:** Tower
- **Obsługiwany typ płyty głównej:** ATX, EATX, micro ATX, Mini-ITX

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 400 mm
- **Szerokość produktu:** 288 mm
- **Wysokość produktu:** 384 mm

Porty i interfejsy:

- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 2
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C:** 1

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Zapewnij odpowiednią wentylację obudowy, aby uniknąć przegrzewania się komponentów., Trzymaj produkt z dala od źródeł wody, aby zapobiec uszkodzeniom elektrycznym., Uważaj na ostre krawędzie podczas montażu.

Chłodzenie:

- **Obsługiwane rozmiary chłodnic bocznych:** 240
- **Obsługiwana średnica wentylatorów górnych:** 140 mm, 120
- **Obsługiwana średnica wentylatorów tylnych:** 120 mm
- **Maksymalna ilość wentylatorów bocznych:** 2
- **Zainstalowane wentylatory tylne:** 1x 120 mm
- **Obsługiwana średnica wentylatorów bocznych:** 120 mm
- **Obsługiwana średnica wentylatorów przednich:** 140, 120 mm
- **Wydajność chłodzenia płynem:** Tak
- **Maksymalna ilość wentylatorów przednich:** 2
- **Maksymalna ilość wentylatorów dolnych:** 2
- **Obsługiwane rozmiary chłodnic przednich:** 240, 280
- **Obsługiwane rozmiary chłodnic górnych:** 240, 280 mm
- **Obsługiwana średnica wentylatorów dolnych:** 120 mm, 140
- **Maksymalna ilość wentylatorów górnych:** 3
- **Zainstalowane wentylatory przednie:** 2x 140 mm
- **Maksymalna ilość wentylatorów tylnych:** 1

Zasilanie:

- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Złącze zasilacza ATX (20+4 pin):** Tak
- **Lokalizacja zasilania:** Boczne