

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/lian-li-lancool-iii-e-atx-case-black-p-190076.html>

Lian Li LANCOOL III E-ATX Case Black



Cena	589,94 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCR9630
Kod producenta	LANCOOL III BLACK
Kod EAN	4718466011770
PKWiU	26.20.40.0

Opis produktu

- **Ilość zatok 2,5 "**: 8
- **Materiały**: Szkło hartowane, SGCC (stal ocynkowana ogniowo), Aluminium
- **Przycisk Włączania/wyłączania**: Tak
- **Filtr przeciwkurzowy**: Tak
- **Kolor produktu**: Czarny
- **Przycisk reset**: Tak
- **Boczne okno**: Tak
- **Model**: PC
- **Obsługiwany typ płyty głównej**: EATX
- **Ilość zatok 3.5"**: 4
- **Panel(e) ze szkła hartowanego**: Tak
- **Maksymalna długość PSU**: 22 cm
- **Układ**: Midi Tower
- **Maksymalna długość kart graficznych**: 43,5 cm
- **Maksymalna wysokość chłodzenia procesora**: 18,7 cm
- **Zarządzanie okablowaniem**: Tak
- **Wysokość produktu**: 523 mm
- **Szerokość produktu**: 238 mm
- **Głębokość produktu**: 526 mm
- **Typ dysku SSD**: 2.5"
- **Obsługiwane rozmiary dysków twardych**: 3.5"
- **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
- **Wejście audio**: Tak
- **Wyjście audio**: Tak
- **Ostrzeżenia**: Trzymaj produkt z dala od źródeł wody, aby zapobiec uszkodzeniom elektrycznym., Zapewnij odpowiednią wentylację obudowy, aby uniknąć przegrzewania się komponentów., Uważaj na ostre krawędzie podczas montażu.
- **Obsługiwana średnica wentylatorów przednich**: 120 mm, 140
- **Zainstalowane wentylatory tylne**: 1x 140 mm
- **Obsługiwana średnica wentylatorów tylnych**: 140 mm, 120 mm
- **Obsługiwana średnica wentylatorów górnych**: 140 mm, 120
- **Obsługiwane rozmiary chłodnic górnych**: 360 mm
- **Maksymalna ilość wentylatorów przednich**: 3
- **Maksymalna ilość wentylatorów górnych**: 3
- **Maksymalna ilość wentylatorów tylnych**: 1
- **Zainstalowane wentylatory przednie**: 3x 140 mm
- **Wydajność chłodzenia płynem**: Tak
- **Obsługiwane rozmiary chłodnic przednich**: 420 mm, 360 mm
- **Lokalizacja zasilania**: Dolne
- **Zasilacz dołączony**: Nie
- **Obsługiwany typ zasilaczy**: ATX

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Ilość zatok 2,5 "**: 8
- **Materiały**: Szkło hartowane, SGCC (stal ocynkowana ogniowo), Aluminium
- **Przycisk Włączania/wyłączania**: Tak
- **Filtr przeciwkurzowy**: Tak
- **Kolor produktu**: Czarny
- **Przycisk reset**: Tak
- **Boczne okno**: Tak
- **Model**: PC
- **Obsługiwany typ płyty głównej**: EATX
- **Ilość zatok 3.5"**: 4
- **Panel(e) ze szkła hartowanego**: Tak
- **Maksymalna długość PSU**: 22 cm
- **Układ**: Midi Tower
- **Maksymalna długość kart graficznych**: 43,5 cm
- **Maksymalna wysokość chłodzenia procesora**: 18,7 cm
- **Zarządzanie okablowaniem**: Tak

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu**: 523 mm
- **Szerokość produktu**: 238 mm
- **Głębokość produktu**: 526 mm

Nośnik danych:

- **Typ dysku SSD**: 2.5"
- **Obsługiwane rozmiary dysków twardych**: 3.5"

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
- **Wejście audio**: Tak
- **Wyjście audio**: Tak

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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

Chłodzenie:

- **Obsługiwana średnica wentylatorów przednich**: 120 mm, 140
- **Zainstalowane wentylatory tylne**: 1x 140 mm
- **Obsługiwana średnica wentylatorów tylnych**: 140 mm, 120 mm
- **Obsługiwana średnica wentylatorów górnych**: 140 mm, 120
- **Obsługiwane rozmiary chłodnic górnych**: 360 mm
- **Maksymalna ilość wentylatorów przednich**: 3
- **Maksymalna ilość wentylatorów górnych**: 3
- **Maksymalna ilość wentylatorów tylnych**: 1
- **Zainstalowane wentylatory przednie**: 3x 140 mm
- **Wydajność chłodzenia płynem**: Tak
- **Obsługiwane rozmiary chłodnic przednich**: 420 mm, 360 mm

Zasilanie:

- **Lokalizacja zasilania**: Dolne
- **Zasilacz dołączony**: Nie
- **Obsługiwany typ zasilaczy**: ATX