

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/lian-li-odyssey-x-czarna-p-21014.html>

Lian Li Odyssey X czarna



Cena brutto	905 zł
Cena netto	736 zł
Cena poprzednia	1-086 zł
Kod producenta	TR-01X
Kod EAN	4718466010438

Opis produktu

Lian Li Odyssey X czarna

Kolor: **czarny**

Specyfikacja techniczna

- Obsługiwane radiatory: **120 mm140 mm240 mm280 mm360 mm420 mm480 mm**
- Głębokość: **575.5 mm**
- Rodzaj materiału: **stal, aluminium, hartowane szkło**
- Szerokość: **368.6 mm**
- Waga: **16.58 kg**
- Wysokość: **596.7 mm**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie zewnętrznym**
- Kolor: **czarny**
- Konstrukcja obudowy: **wydzielona komora na zasilacz**
- Panel boczny: **przeźroczysty**
- Producent: **Lian-Li**
- Standard: **ATXextended ATXmicro-ATXmini-ITXSSI**
- Typ obudowy: **Big Tower**
- Zintegrowane podświetlenie: **nie**
- Ilość kieszeni 2.5 wewn.: **3 szt.**
- Ilość kieszeni 3.5 wewn.: **3 szt.**
- Zdejmowany panel przedni: **tak**
- Złącza na przednim panelu: **1 x USB 3.1 typ C2 x USB 3.0audio**
- Dodatkowe cechy: **Wymiary: Dynamic / Dynamic-R: 234 x 558,5 x 575,5 mm (szer. x wys. x gł.) | Możliwe wentylatory: Dynamic: 3x 120mm / 2x 140mm (przód)3x 120 mm / 2x 140 mm (pokrywa) 3x 120 mm / 2x 140 mm (z boku). Dynamic-R (obrócony) 3x 120 mm / 2x 140 mm (przód) 4x 120 mm / 3x 140 mm (dół). Performance: 4x 120mm / 3x 140mm (przód) 3x 120 mm / 2x 140 mm (pokrywa) | Mocowania chłodnicy:Dynamic: 1x 360 / 280 mm (przód) 1x 360 / 280 mm (z boku). Dynamic-R (obrócony): 1x 360 / 280 mm (przód) 1x 480 / 420 mm (podłoga), Performance: 1x 480 / 420 mm (przód) 1x 360 / 280 mm (pokrywa) |**
- Obsługa bez śrubokręta: **tak**
- Maksymalna długość karty graficznej: **42.3 cm**
- Maksymalna wysokość chłodzenia: **17 cm**
- Standard zasilacza: **ATX (max 280 mm dl)**
- Wbudowany zasilacz: **brak w komplecie**

Modułowa obudowa w 3 konfiguracjach. Panele boczne ze szkła hartowanego. do 423 mm. Nadaje się do dwóch dużych radiatorów. Aluminiowe panele zewnętrzne. Do dziewięciu wentylatorów. 1x USB-C i 2x USB 3.0 na forcie