

Link do produktu: <https://computerlab.pl/obudowa-lian-li-pc-o11dx-atx-extended-atx-micro-atx-kolor-czarny-p-255350.html>

Obudowa LIAN LI PC-O11DX (ATX, Extended ATX, Micro ATX; kolor czarny)

| | |
|--|--|
| Cena brutto | 586,04 zł |
| Cena netto | 476,46 zł |
| Dostępność | Dostępność - bardzo mała ilość |
| Numer katalogowy | OBULIAOBU0086 |
| Kod producenta | PC-O11DX |
| Kod EAN | 4718466008633 |
| Producent | LIAN LI |
| Panel(e) ze szkła hartowanego | Tak |
| Przycisk reset | Tak |
| Grubość materiału | 0,8 mm |
| Liczba slotów rozszerzeń | 8 |
| Maksymalna długość kart graficznych | 42 cm |
| Obsługiwana średnica wentylatorów górnych | 140 mm,120 |
| Maksymalna długość PSU | 25,5 cm |
| Obsługiwana średnica wentylatorów bocznych | 120 |
| Obsługiwana średnica wentylatorów dolnych | 120 |
| Obsługiwany typ płyty głównej | ATX,EATX,micro ATX |
| Grubość ramy | 0.8 mm |
| Filtr przeciwkurzowy | Tak |
| Maksymalna ilość wentylatorów górnych | 3 |
| Maksymalna wysokość chłodzenia procesora | 15,5 cm |
| Obsługiwane rozmiary dysków twardych | 3.5",2.5 |
| Maksymalna ilość wentylatorów bocznych | 3 |
| Maksymalna ilość wentylatorów dolnych | 3 |
| Ostrzeżenia | Trzymaj produkt z dala od źródeł wody, aby zapobiec uszkodzeniom elektrycznym.,Uważaj na ostre krawędzie podczas montażu.,Zapewnij odpowiednią wentylację obudowy, aby uniknąć przegrzewania się komponentów. |
| Przycisk Włączania/wyłączania | Tak |
| Wejście audio | Tak |
| Wyjście audio | Tak |
| Kolor produktu | Czarny |

| | |
|---|---------------------------------------|
| Materiały | Szkło hartowane,SECC,Aluminium |
| Głębokość produktu | 445 mm |
| Szerokość produktu | 272 mm |
| Wysokość produktu | 446 mm |
| Układ | Midi Tower |
| Model | PC |
| Przewodnik użytkownika | Tak |
| Zarządzanie okablowaniem | Tak |
| Ilość zatok 3.5" | 2 |
| Zasilacz dołączony | Nie |
| Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A | 2 |
| Ilość zatok 2,5 " | 4 |
| Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C | 1 |
| Boczne okno | Tak |

Opis produktu

- Gwarancja: G024M