

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/obudowa-define-xl-tg-dark-tint-atx-czarna-p-221925.html>

## Obudowa Define XL TG Dark Tint ATX Czarna

Cena	<b>1 167,86 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRAASJ</b>
Kod producenta	<b>FD-C-DEF7X-03</b>
Kod EAN	<b>7340172702061</b>
PKWiU	<b>26.20.40.0</b>

### Opis produktu

- **Układ:** Midi Tower
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Materiały:** Stal
- **Model:** PC
- **Liczba slotów rozszerzeń:** 12
- **Podświetlenie:** Nie
- **Ilość zatok 2,5 ":** 8
- **Zarządzanie okablowaniem:** Tak
- **Maksymalna długość PSU:** 25 cm
- **Maksymalna długość kart graficznych:** 54,9 cm
- **Filtr przeciwkurzowy:** Tak
- **Ilość zatok 5.25":** 2
- **Maksymalna wysokość chłodzenia procesora:** 18,5 cm
- **Panel(e) ze szkła hartowanego:** Tak
- **Boczne okno:** Tak
- **Obsługiwany typ płyty głównej:** SSI CEB, SSI EEB, EATX, micro ATX, Mini-ITX, ATX
- **Głębokość produktu:** 604 mm
- **Waga produktu:** 16,6 kg
- **Szerokość produktu:** 240 mm
- **Wysokość produktu:** 566 mm
- **Głębokość opakowania:** 646 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 18,8 kg
- **Szerokość opakowania:** 357 mm
- **Wysokość opakowania:** 708 mm
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 2
- **Liczba portów USB 2.0:** 2
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C:** 1
- **Wyjście audio:** Tak
- **Wejście audio:** Tak
- **Objętość:** 77,6 l
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84733080
- **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.
- **Obsługiwane rozmiary chłodnic górnych:** 420 mm, 480 mm
- **Maksymalna ilość wentylatorów górnych:** 4
- **Maksymalna ilość wentylatorów tylnych:** 1
- **Wierzch chłodnicy zainstalowany:** Nie
- **Obsługiwane rozmiary chłodnic przednich:** 480 mm, 420 mm
- **Obsługiwana średnica wentylatorów dolnych:** 120, 140 mm
- **Maksymalna ilość wentylatorów dolnych:** 2
- **Obsługiwana średnica wentylatorów tylnych:** 140 mm, 120

- 
- **Typ radiatora tylnego:** Pojedynczy radiator
  - **Obsługiwane rozmiary chłodnic tylnych:** 120
  - **Obsługiwana średnica wentylatorów górnych:** 140 mm, 120
  - **Obsługiwana średnica wentylatorów przednich:** 120, 140
  - **Maksymalna ilość wentylatorów przednich:** 4
  - **Zainstalowana chłodnica przednia:** Nie
  - **Obsługiwane rozmiary wentylatorów radiatora dolnego:** 280, 240 mm
  - **Zamontowany radiator tylni:** Tak
  - **Lokalizacja zasilania:** Dolne
  - **Ilość jednostek zasilania:** 1
  - **Obsługiwany typ zasilaczy:** ATX
  - **Zasilacz dołączony:** Nie

## Specyfikacja:

### Konstrukcja:

- **Układ:** Midi Tower
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Materiały:** Stal
- **Model:** PC
- **Liczba slotów rozszerzeń:** 12
- **Podświetlenie:** Nie
- **Ilość zatok 2,5":** 8
- **Zarządzanie okablowaniem:** Tak
- **Maksymalna długość PSU:** 25 cm
- **Maksymalna długość kart graficznych:** 54,9 cm
- **Filtr przeciwkurzowy:** Tak
- **Ilość zatok 5.25":** 2
- **Maksymalna wysokość chłodzenia procesora:** 18,5 cm
- **Panel(e) ze szkła hartowanego:** Tak
- **Boczne okno:** Tak
- **Obsługiwany typ płyty głównej:** SSI CEB, SSI EEB, EATX, micro ATX, Mini-ITX, ATX

### Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 604 mm
- **Waga produktu:** 16,6 kg
- **Szerokość produktu:** 240 mm
- **Wysokość produktu:** 566 mm

### Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 646 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 18,8 kg
- **Szerokość opakowania:** 357 mm
- **Wysokość opakowania:** 708 mm

### Porty i interfejsy:

- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 2
- **Liczba portów USB 2.0:** 2
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C:** 1
- **Wyjście audio:** Tak
- **Wejście audio:** Tak

### Pozostałe funkcje:

- **Objętość:** 77,6 l

### Dane logistyczne:

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84733080

### 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:**

- **Obsługiwane rozmiary chłodnic górnych:** 420 mm, 480 mm
- **Maksymalna ilość wentylatorów górnych:** 4
- **Maksymalna ilość wentylatorów tylnych:** 1
- **Wierzch chłodnicy zainstalowany:** Nie
- **Obsługiwane rozmiary chłodnic przednich:** 480 mm, 420 mm
- **Obsługiwana średnica wentylatorów dolnych:** 120, 140 mm
- **Maksymalna ilość wentylatorów dolnych:** 2
- **Obsługiwana średnica wentylatorów tylnych:** 140 mm, 120
- **Typ radiatora tylnego:** Pojedynczy radiator
- **Obsługiwane rozmiary chłodnic tylnych:** 120
- **Obsługiwana średnica wentylatorów górnych:** 140 mm, 120
- **Obsługiwana średnica wentylatorów przednich:** 120, 140
- **Maksymalna ilość wentylatorów przednich:** 4
- **Zainstalowana chłodnica przednia:** Nie
- **Obsługiwane rozmiary wentylatorów radiatora dolnego:** 280, 240 mm
- **Zamontowany radiator tylni:** Tak

**Zasilanie:**

- **Lokalizacja zasilania:** Dolne
- **Ilość jednostek zasilania:** 1
- **Obsługiwany typ zasilaczy:** ATX
- **Zasilacz dołączony:** Nie