

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/lian-li-a3-1-mini-tower-zestaw-gpu-p-193577.html>



## Lian Li A3-1 Mini Tower Zestaw GPU

Cena	<b>248,79 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCREDB9</b>
Kod producenta	<b>GELI-956</b>
Kod EAN	<b>4718466015648</b>
PKWiU	<b>26.20.40.0</b>

### Opis produktu

- **Dołączony przewód zasilający:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Kompatybilny typ obudowy:** Mini Tower
- **Obsługiwany typ zasilaczy:** ATX
- **Maksymalna długość kart graficznych:** 37,6 cm
- **Materiały:** Stal
- **Wersja gniazd typu Slot (PCI Express):** 4.0
- **Ilość slotów PCI Express:** 3
- **Model:** Zestaw GPU
- **Długość kabla rurek:** 20 cm
- **Głębokość produktu:** 255,1 mm
- **Wysokość produktu:** 124,4 mm
- **Szerokość produktu:** 132,6 mm
- **Ilość sztuk:** 1
- **Dołączone śruby:** Tak
- **Ostrzeżenia:** Produkt może zawierać małe części, które mogą stanowić zagrożenie zadławienia dla dzieci., Przechowuj produkt w suchym miejscu, aby zapobiec korozji i uszkodzeniom., Upewnij się, że produkt jest odpowiednio uziemiony, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem elektrycznym.

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Dołączony przewód zasilający:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Kompatybilny typ obudowy:** Mini Tower
- **Obsługiwany typ zasilaczy:** ATX
- **Maksymalna długość kart graficznych:** 37,6 cm
- **Materiały:** Stal
- **Wersja gniazd typu Slot (PCI Express):** 4.0
- **Ilość slotów PCI Express:** 3
- **Model:** Zestaw GPU
- **Długość kabla rurek:** 20 cm

#### Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 255,1 mm
- **Wysokość produktu:** 124,4 mm
- **Szerokość produktu:** 132,6 mm

#### Dane opakowania:

- **Ilość sztuk:** 1

- 
- **Dołączone śruby:** Tak

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Produkt może zawierać małe części, które mogą stanowić zagrożenie zadławienia dla dzieci., Przechowuj produkt w suchym miejscu, aby zapobiec korozji i uszkodzeniom., Upewnij się, że produkt jest odpowiednio uziemiony, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem elektrycznym.