

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/obudowa-pc-t8-atx-mid-tower-120-mm-wentylator-p-235029.html>



## Obudowa PC T8 ATX Mid Tower 120 mm wentylator

Cena brutto	<b>104,99 zł</b>
Cena netto	<b>85,36 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KOZALOC0T800000</b>
Kod producenta	<b>T8</b>
Kod EAN	<b>8809213767883</b>
Miejsca montażowe 3,5" wewn.	<b>2</b>
Miejsca montażowe 2,5" wewn.	<b>4</b>
Liczba miejsc montażowych (sumaryczna)	<b>7</b>
Wentylator	<b>12 cm</b>
Waga	<b>2.6</b>
Wymiary	<b>394.5 x 200 x 423 mm</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Okno	<b>Brak</b>
Miejsca montażowe 5,25" zewn.	<b>1</b>
Format obudowy	<b>ATX</b>
Air Duct	<b>Tak</b>
Typ obudowy	<b>Midi Tower</b>
Moc zasilacza	<b>Brak</b>
Złącza na przednim panelu	<b>1 x USB 3.0</b>

### Opis produktu

#### Obudowa PC T8 ATX Mid Tower 120 mm wentylator

- Wydajne chłodzenie
- Spectrum RGB LED Lighting
- Montaż od góry dla łatwej instalacji zasilacza PSU
- Malowanie proszkowe dla jeszcze większej trwałości
- Maksymalna wysokość chłodnicy CPU 160 mm
- Długość karty VGA 295 mm

#### Cała obudowa ze stali platerowanej na czarno

Podwozie T8 jest wykonane z wyjątkowo wytrzymałej stali, która idealnie sprawdza się w wysokim ciśnieniu oraz upale. Obudowa w kolorze czarnym chroni przed korozją i przetarciem.

#### Efekt spektrum RGB



Efekt spektrum RGB dodaje luksusowego wyglądu.

---

**Umieść Swoje połączenia w prostej akcji**

Obudowa T8 oferuje najlepszą wygodę dla systemu użytkownika i zapewnia łatwy dostęp do komputera.

**Wydajne chłodzenie**

Wstępnie zainstalowany tylny wentylator 120 mm dla wydajnego chłodzenia powietrza. Wszystkie 4 wentylatory mogą być zamontowane.

**Odpinana pokrywa 5.25 cali ODD**

**Wyjątkowe możliwości rozbudowy w celu zoptymalizowania budowy komputerów**

Wewnętrzny układ T8 zapewnia świetną przestrzeń roboczą do budowy komputera.

**Masywny potencjał chłodzenia**

Obsługuje do 4 wentylatorów, a 1 tylny wentylator jest wstępnie zainstalowany dla wydajnego efektu chłodzenia.