

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/chieftec-hawk-al-02b-op-p-58503.html>

## Chieftec Hawk AL-02B-OP

Cena brutto	<b>267 zł</b>
Cena netto	<b>217 zł</b>
Cena poprzednia	<b><del>321 zł</del></b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>5 Dni</b>
Kod producenta	<b>AL-02B-OP</b>
Kod EAN	<b>0753263076281</b>
Producent	<b>Chieftec</b>

### Opis produktu

#### Chieftec Hawk AL-02B-OP

Kolor: **czarny**

#### Specyfikacja techniczna

- Możliwość montażu: **4 wentylatory 120 mm**
- Głębokość: **400 mm**
- Rodzaj materiału: **stal SPCC, aluminium**
- Szerokość: **202 mm**
- Waga: **5.5 kg**
- Wysokość: **433 mm**
- Grupa produktowa: **Obudowy komputerowe Chieftec**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Kolor: **czarny**
- Panel boczny: **zabudowany**
- Producent: **Chieftec**
- Standard: **ATXmicro-ATXmini-ITX**
- Typ obudowy: **Midi Tower**
- Ilość kieszeni 2.5 wewn.: **2 szt.**
- Ilość kieszeni 3.5 wewn.: **2 szt.**
- Ilość kieszeni 5.25: **1 szt.**
- Złącza na przednim panelu: **1 x USB 2.0 2 x USB 3.0 audio**
- Nazwa producenta / importera: **Chieftec Arena Electronic GmbH Koppersstr. 18 40549 Duesseldorf Niemcy**
- **DE Email: info@chieftec.eu**
- Maksymalna długość karty graficznej: **34.9 cm**
- Maksymalna wysokość chłodzenia: **16.6 cm**

Obudowa Chieftec Hawk AL-02B-OP w eleganckim, czarnym kolorze stanowi fundament dla każdego wydajnego systemu komputerowego, łącząc w sobie wyrafinowany design z niezawodną funkcjonalnością. Wykonana z wysokiej jakości aluminium na panelu przednim, ta obudowa oferuje nie tylko estetyczny wygląd, ale także solidną konstrukcję, która sprostą wymaganiom nawet najbardziej intensywnej sesji gamingowej. Użytkownicy zyskują pewność, że ich cenne komponenty są chronione w obudowie, która została zaprojektowana z myślą o trwałości i czystości wnętrza.

#### Stylistyka i wytrzymałość z aluminium

Konstrukcja Chieftec Hawk AL-02B-OP wyróżnia się przednim panelem wykonanym z aluminium, co nadaje jej niepowtarzalny, elegancki charakter. Połączenie stali SPCC z tym szlachetnym materiałem gwarantuje nie tylko atrakcyjny wygląd, ale również zwiększoną odporność na uszkodzenia mechaniczne. Ten element designu sprawia, że obudowa staje się ozdobą każdego biurka, jednocześnie świadcząc o dbałości producenta o detale i jakość wykonania.

#### Czyste wnętrze i ochrona komponentów

---

Dzięki fabrycznie zainstalowanym filtrom przeciwkurzowym, umieszczonym strategicznie w przedniej i dolnej części obudowy, użytkownik może cieszyć się nieskazitelnie czystym wnętrzem swojego . Filtry skutecznie zatrzymują kurz i zanieczyszczenia, zapobiegając ich osadzeniu się na podzespołach. Taka ochrona przekłada się na dłuższą żywotność komponentów oraz utrzymanie optymalnej wydajności systemu chłodzenia, co jest kluczowe podczas długotrwałego użytkowania.

#### **Wszechstronność i kompatybilność**

Obudowa Chieftec Hawk AL-02B-OP oferuje szeroką kompatybilność z różnymi standardami płyt głównych, wspierając , micro-ATX oraz mini-. Dzięki temu użytkownik ma swobodę w wyborze podzespołów, tworząc system dopasowany do indywidualnych potrzeb. Solidny, zabudowany panel boczny dodatkowo wzmacnia konstrukcję, zapewniając stabilność i bezpieczeństwo dla wszystkich zainstalowanych elementów.

#### **Przestronność dla wydajnych podzespołów**

Chieftec Hawk AL-02B-OP zapewnia imponującą przestrzeń wewnętrzną, umożliwiając montaż wysokowydajnych komponentów bez kompromisów. Możliwość instalacji chłodzenia procesora o maksymalnej wysokości 16.6 cm oraz kart graficznych o długości do 34.9 cm otwiera drzwi do budowy potężnych konfiguracji gamingowych i profesjonalnych stacji roboczych. Użytkownik zyskuje elastyczność w doborze podzespołów, które gwarantują płynne działanie nawet najbardziej wymagających aplikacji i gier.

#### **Efektywne zarządzanie temperaturą**

Dla zapewnienia optymalnych warunków pracy podzespołów, obudowa Chieftec Hawk AL-02B-OP oferuje możliwość montażu do czterech wentylatorów 120 mm. Ta konfiguracja pozwala na stworzenie efektywnego systemu obiegu powietrza, który skutecznie odprowadza ciepło z wnętrza. Stabilne temperatury pracy przekładają się na niezawodność systemu i jego długoterminową wydajność, nawet podczas intensywnych obciążeń.

Chieftec Hawk AL-02B-OP