



iBox Cetus 908

Cena brutto	199 zł
Cena netto	162 zł
Cena poprzednia	239 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	5 Dni
Kod producenta	OCT908
Kod EAN	5903968681067
Producent	iBOX

Opis produktu

iBox Cetus 908

Kolor: **czarny**

Specyfikacja techniczna

- Głębokość: **360 mm**
- Szerokość: **210 mm**
- Wysokość: **460 mm**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Kolor: **czarny**
- Konstrukcja obudowy: **wydzielona komora na zasilacz**
- Panel boczny: **przeźroczysty**
- Producent: **iBOX**
- Standard: **ATXmicro-ATX**
- Typ obudowy: **Midi Tower**
- Zintegrowane podświetlanie: **tak**
- Ilość kieszeni 2.5 wewn.: **2 szt.**
- Ilość kieszeni 3.5 wewn.: **1 szt.**
- Złącza na przednim panelu: **1 x USB 2.0 1 x USB 3.2 Gen 1 audio**
- Dodatkowe cechy: **ilość zamontowanych wentylatorów: 2 szt**
- Nazwa producenta / importera: **iBOX Impet Computers Sp. z o.o. Marywilska 34 03-228 Warszawa Polska PL**
Email: ibox@ibox.pl
- Maksymalna długość karty graficznej: **29 cm**
- Maksymalna wysokość chłodzenia: **16 cm**
- Standard zasilacza: **ATX**
- Wbudowany zasilacz: **brak w komplecie**

Odkryj możliwości kreowania zaawansowanego systemu komputerowego, który nie tylko zachwyca wydajnością, ale również prezentuje się niezwykle elegancko. Obudowa iBox Cetus 908 to przemyślane połączenie funkcjonalności i estetyki, stworzone z myślą o użytkownikach ceniących sobie zarówno przestronność, jak i nowoczesny design. Pozwala na swobodny montaż kluczowych komponentów, oferując jednocześnie rozwiązania wspierające optymalne chłodzenie i łatwość zarządzania kablami. Z tą obudową możesz zbudować , który sprostą twoim oczekiwaniom w grach, pracy czy codziennym użytkowaniu.

Design i przestronne wnętrze

Zyskujesz obudowę typu w klasycznym, czarnym wykończeniu, która doskonale wkomponuje się w każde wnętrze. Przeźroczysty panel boczny to zaproszenie do eksponowania starannie dobranych podzespołów i efektów świetlnych, dodając osobistego charakteru twojej stacji. Konstrukcja z wydzieloną komorą na zasilacz sprzyja utrzymaniu porządku i poprawia estetykę wnętrza, minimalizując widoczność okablowania. Możesz cieszyć się czystym i zorganizowanym wyglądem, który podkreśla profesjonalizm twojego zestawu.

Efektywne chłodzenie i integracja podświetlania

Aby zapewnić optymalną temperaturę pracy komponentów, obudowa iBox Cetus 908 została wyposażona w dwa fabrycznie zamontowane wentylatory, które efektywnie odprowadzają ciepłe powietrze. Dzięki zintegrowanemu podświetlaniu, twoja konfiguracja zyska dynamiczny i nowoczesny wygląd, tworząc niepowtarzalną atmosferę podczas każdej sesji. Odpowiedni przepływ powietrza jest kluczowy dla długiej żywotności podzespołów, a estetyczne oświetlenie dodaje obudowie unikalnego charakteru.

Łatwość rozbudowy i elastyczność konfiguracji

Obudowa iBox Cetus 908 wspiera standardy płyt głównych i micro-ATX, co daje dużą swobodę w wyborze komponentów. Masz do dyspozycji jedną kieszeń 3.5 cala oraz dwie kieszenie 2.5 cala, co pozwala na montaż różnorodnych dysków twardych i SSD, zapewniając odpowiednią przestrzeń na system operacyjny, gry i inne pliki. Takie rozwiązanie ułatwia zarówno początkową konfigurację, jak i późniejszą rozbudowę pamięci masowej.

Wygodny dostęp do złączy na panelu przednim

Panel przedni obudowy oferuje szybki i łatwy dostęp do najpotrzebniejszych złączy. Znajdziesz tam jeden port USB 2.0 oraz jeden port USB 3.2 Gen 1, co umożliwia podłączanie różnorodnych urządzeń peryferyjnych z optymalną prędkością. Dodatkowe złącze audio pozwala na wygodne podłączenie słuchawek lub mikrofonu, co jest niezwykle przydatne podczas wideokonferencji, grania online czy słuchania muzyki. Wszystkie niezbędne porty są zawsze pod ręką.

Przestrzeń dla wydajnych komponentów

Obudowa iBox Cetus 908 została zaprojektowana z myślą o komponentach o wysokiej wydajności. Zyskujesz przestrzeń na o długości do 29 cm, co pozwala na montaż wielu popularnych modeli, zapewniając płynną rozgrywkę i efektywną pracę graficzną. Maksymalna wysokość chłodzenia procesora wynosząca 16 cm otwiera drogę do instalacji rozbudowanych systemów chłodzenia powietrzem, co jest kluczowe dla utrzymania niskich temperatur nawet pod dużym obciążeniem.

iBox Cetus 908