

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/natec-cabassu-p-58114.html>

## Natec Cabassu

Cena brutto	<b>182 zł</b>
Cena netto	<b>148 zł</b>
Cena poprzednia	<b>218 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>NPC-1938</b>
Kod EAN	<b>5901969435276</b>
Producent	<b>Natec</b>

### Opis produktu

#### Natec Cabassu

Kolor: **czarny**

#### Specyfikacja techniczna

- Możliwość montażu: **1 wentylator 80 mm 2 wentylatory 120 mm**
- Zainstalowane komponenty: **1 wentylator 80 mm**
- Głębokość: **375 mm**
- Szerokość: **195 mm**
- Waga: **2.8 kg**
- Wysokość: **415 mm**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Kolor: **czarny**
- Panel boczny: **zabudowany**
- Producent: **Natec**
- Standard: **ATXmicro-ATXmini-ITX**
- Typ obudowy: **Midi Tower**
- Ilość kieszeni 2.5 wewn.: **3 szt.**
- Ilość kieszeni 3.5 wewn.: **3 szt.**
- Ilość kieszeni 5.25: **1 szt.**
- Złącza na przednim panelu: **2 x USB 2.0 2 x USB 3.0 audio**
- Dodatkowe cechy: **Liczba miejsc na dyski 2.5" (SSD/HDD): 3 | Liczba miejsc na dyski 3.5" (SSD/HDD): 2 | Liczba zatok 3.5" [FDD]: 1 | Liczba zatok 5.25" (napęd optyczny): 1 | Panel I/O: Czytnik kart SD i microSD, Mini Jack x2**
- Nazwa producenta / importera: **Natec Impakt S.A. Stanisława Lema 16 62-050 Mosina Polska PL Email: product@impakt.com.pl**
- Maksymalna długość karty graficznej: **32 cm**
- Maksymalna wysokość chłodzenia: **16 cm**

Odkryj obudowę Natec Cabassu, która z łatwością pomieści kluczowe komponenty Twojego , zapewniając jednocześnie intuicyjną obsługę i przemyślane rozwiązania. Ta , zaprojektowana z myślą o prostocie i praktyczności, oferuje nie tylko pełną kompatybilność z w formacie , ale także funkcjonalny panel przedni, który znacząco ułatwia codzienne korzystanie. Zyskujesz spokój ducha dzięki fabrycznie zamontowanemu wentylatorowi, dbającemu o optymalne temperatury podzespołów. Natec Cabassu to idealne połączenie wydajności i komfortu użytkowania, dostosowane zarówno do potrzeb biurowych, jak i domowych, stanowiąc solidną i przystępną cenowo podstawę dla Twojego systemu, bez kompromisów w kwestii możliwości rozbudowy i komfortu użytkowania.

#### Wygodny panel przedni i szybkie złącza

Na przednim panelu obudowy Natec Cabassu masz do dyspozycji wszystkie niezbędne złącza, które usprawniają codzienną pracę i rozrywkę. Z

---

łatwością podłączysz dysk zewnętrzny, wykorzystując aż cztery porty USB, w tym dwa szybkie gniazda USB 3.0, które zapewniają błyskawiczny transfer danych. Dodatkowo, wbudowany czytnik kart SD i pozwala na szybkie przenoszenie zdjęć czy filmów z aparatu lub smartfona bez konieczności używania dodatkowych adapterów. Całość uzupełniają osobne złącza 3.5 mm dla mikrofonu i słuchawek, gwarantując komfortową komunikację i doskonałą jakość dźwięku.

#### **Elastyczność w doborze komponentów**

Obudowa Natec Cabassu została stworzona z myślą o szerokiej kompatybilności, umożliwiając montaż płyt głównych w różnych formatach. Bez względu na to, czy wybierzesz kompaktową płytę mini-, popularną micro-ATX, czy też pełnowymiarową ATX, ta obudowa midi tower zapewnia idealne dopasowanie. Dzięki temu zyskujesz elastyczność w doborze komponentów, co pozwala na budowę komputera idealnie odpowiadającego Twoim potrzebom, zarówno pod kątem wydajności, jak i budżetu. Natec Cabassu oferuje użytkownikowi dużą elastyczność w wyborze kluczowych podzespołów, co jest istotne dla entuzjastów gier i profesjonalistów. Obudowa bez problemu pomieści długie o długości do 320 mm, co otwiera drzwi do budowy wydajnego systemu gamingowego lub stacji roboczej. Ponadto, z łatwością zamontujesz wysokie chłodzenie procesora o wysokości do 160 mm, co pozwala na efektywne odprowadzanie ciepła nawet z najmocniejszych jednostek, zapewniając stabilną i długotrwałą pracę.

#### **Optymalne zarządzanie przestrzenią na dyski**

W obudowie Natec Cabassu znajdziesz mnóstwo miejsca na Twoje dane, co pozwala na rozbudowę pamięci masowej bez kompromisów. Masz do dyspozycji aż trzy miejsca na szybkie dyski SSD 2,5 cala, idealne dla systemu operacyjnego i najczęściej używanych aplikacji. Dodatkowo, obudowa oferuje dwa dedykowane miejsca na dyski 3,5 cala, które pomieszczą obszerne kolekcje plików, gier czy multimediiów. Nie zabrakło również zatoki 5,25 cala na napęd optyczny oraz dodatkowej zatoki 3,5 cala, którą można zagospodarować na kieszeń zewnętrzną lub czytnik kart, zwiększając funkcjonalność zestawu.

#### **Efektywne chłodzenie dla stabilnej pracy**

Zapewnienie optymalnej temperatury podzespołów to podstawa stabilnego i wydajnego działania komputera. Obudowa Natec Cabassu dba o to, oferując fabrycznie zamontowany wentylator o średnicy 80 mm, który efektywnie odprowadza gorące powietrze poza wnętrze. Jeśli potrzebujesz jeszcze lepszego przepływu powietrza, masz możliwość łatwego montażu dodatkowych dwóch wentylatorów o średnicy 120 mm - jednego z przodu i jednego z boku obudowy. Taka konfiguracja gwarantuje, że Twoje komponenty będą pracować w komfortowych warunkach, nawet podczas intensywnego obciążenia.

#### **Design i kompaktowe wymiary**

Obudowa Natec Cabassu została zaprojektowana z myślą o uniwersalności i estetyce, która doskonale wpasowuje się w różnorodne przestrzenie. Jej stonowana, czarna kolorystyka i minimalistyczny design sprawiają, że prezentuje się elegancko zarówno w profesjonalnym środowisku biurowym, jak i w domowym zaciszu. Brak zbędnych ozdób podkreśla jej praktyczny charakter, co docenią osoby poszukujące solidnego i funkcjonalnego rozwiązania, które nie dominuje wizualnie, lecz dyskretnie wspiera codzienną pracę i rozrywkę. Pomimo swojej kompaktowej konstrukcji, obudowa Natec Cabassu skrywa w sobie potencjał do budowy zaawansowanego systemu. Jej przemyślane wymiary (szerokość 195 mm, wysokość 415 mm, głębokość 375 mm) pozwalają na oszczędność miejsca na biurku, jednocześnie oferując wystarczająco dużo przestrzeni na wszystkie niezbędne komponenty. Niewielka waga, wynosząca zaledwie 2.8 kg, ułatwia transport i ewentualne przestawianie komputera, co jest dodatkową zaletą dla użytkowników ceniących mobilność i elastyczność w aranżacji przestrzeni.

Natec Cabassu