

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/natec-cabassu-g2-p-49312.html>

Natec Cabassu G2



Cena brutto	148 zł
Cena netto	121 zł
Cena poprzednia	178 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	NPC-2024
Kod EAN	5901969438918
Producent	Natec

Opis produktu

Natec Cabassu G2

Kolor: **czarny**

Specyfikacja techniczna

- Możliwość montażu: **1 wentylator 80 mm 3 wentylatory 120 mm**
- Zainstalowane komponenty: **1 wentylator 80 mm**
- Głębokość: **403 mm**
- Szerokość: **197 mm**
- Waga: **2.86 kg**
- Wysokość: **414 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.: **4 szt.**
- Złącza na przednim panelu: **2 x USB 2.0 2 x USB 3.0 audio**
- Nazwa producenta / importera: **Natec Impakt S.A. Stanisława Lema 1662-050 Mosina Polska Email: product@impakt.com.pl**
- Maksymalna długość karty graficznej: **36 cm**
- Maksymalna wysokość chłodzenia: **16 cm**

Obudowa Natec Cabassu G2 to przemyślana konstrukcja, która pozwoli na stworzenie wszechstronnego, idealnie dopasowanego do codziennych potrzeb zarówno w biurze, jak i w domowym zaciszu. Jej funkcjonalność i nowoczesny design w stonowanym, czarnym kolorze sprawiają, że z łatwością wkomponuje się w każde otoczenie. Dzięki niej użytkownik zyskuje nie tylko przestrzeń na kluczowe podzespoły, ale również wygodny dostęp do szeregu portów na panelu przednim oraz efektywne chłodzenie komponentów.

Uniwersalność i elegancja w codziennym użytkowaniu

Model Natec Cabassu G2 został zaprojektowany z myślą o osobach ceniących prostotę i praktyczność. Jego minimalistyczny design, podkreślony zabudowanym panelem bocznym i klasycznym odcieniem czerni, sprawia, że obudowa prezentuje się elegancko i dyskretnie. Niezależnie od tego, czy budujesz maszynę do pracy, nauki czy rozrywki, ta obudowa oferuje niezbędną funkcjonalność, która sprawdzi się w różnorodnych zastosowaniach.

Łatwy dostęp do wszystkich portów

Korzystając z obudowy Natec Cabassu G2, użytkownik ma zawsze pod ręką niezbędne złącza, co znacznie ułatwia codzienną pracę i rozrywkę. Na przednim panelu umieszczono cztery porty USB, w tym dwa szybkie gniazda USB 3.0, które umożliwiają błyskawiczne przesyłanie danych z

zewnątrznych dysków czy pamięci flash. Dodatkowo, obudowa wyposażona jest w osobne złącza 3.5 mm dla mikrofonu i słuchawek, a także wbudowany czytnik kart SD i , co pozwala na szybkie przenoszenie zdjęć z aparatu czy smartfona.

Przestronne wnętrze dla kluczowych podzespołów

Mimo kompaktowych wymiarów, obudowa Natec Cabassu G2 oferuje imponującą przestrzeń, która pozwala na swobodny montaż wydajnych komponentów. Użytkownik może z łatwością zainstalować długie o długości do 360 mm, co otwiera drogę do zaawansowanych rozwiązań graficznych. Dostępne jest także miejsce na wysokie chłodzenie procesora, osiągające do 160 mm, zapewniając efektywne odprowadzanie ciepła nawet przy intensywnym obciążeniu.

Elastyczność w konfiguracji pamięci masowej

Obudowa Natec Cabassu G2 zapewnia szerokie możliwości w zakresie konfiguracji pamięci masowej, pozwalając na optymalne dopasowanie do indywidualnych potrzeb. W jej wnętrzu znajdują się dwa miejsca na szybkie nośniki SSD 2.5 cala oraz dwa dedykowane miejsca na dyski 3.5 cala. Dodatkowo, użytkownik ma do dyspozycji jedno hybrydowe miejsce, które pomieści zarówno dysk 2.5 cala, jak i 3.5 cala, a także zatokę 5.25 cala na napęd optyczny i zatokę 3.5 cala, którą można przeznaczyć na zewnętrzną kieszeń.

Optymalne chłodzenie dla stabilnej pracy

Aby zapewnić stabilne działanie wszystkich komponentów, obudowa Natec Cabassu G2 dba o optymalny przepływ powietrza. Fabrycznie zainstalowany wentylator o średnicy 80 mm skutecznie pomaga w usuwaniu gorącego powietrza z wnętrza obudowy. Jeśli potrzebne jest jeszcze wydajniejsze chłodzenie, obudowa umożliwia łatwą rozbudowę - można zastąpić istniejący wentylator modelem 120 mm lub dołożyć dodatkowe wentylatory o tej średnicy z przodu i z boku, co pozwala na stworzenie zaawansowanego systemu chłodzenia.

Natec Cabassu G2