

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/natec-helix-usb-c-p-49314.html>

Natec Helix USB C



Cena brutto	138 zł
Cena netto	112 zł
Cena poprzednia	166 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	NPC-2171
Kod EAN	5901969444520
Producent	Natec

Opis produktu

Natec Helix USB C

Kolor: **czarny**

Specyfikacja techniczna

- Możliwość montażu: **1 wentylator 80 mm 2 wentylatory 120 mm**
- Zainstalowane komponenty: **1 wentylator 80 mm**
- Głębokość: **390 mm**
- Rodzaj materiału: **ABS, Stal**
- Szerokość: **180 mm**
- Waga: **2.73 kg**
- Wysokość: **366 mm**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Kolor: **czarny**
- Producent: **Natec**
- Standard: **micro-ATXmini-ITX**
- Typ obudowy: **Mini Tower**
- Ilość kieszeni 2.5 wewn.: **5 szt.**
- Ilość kieszeni 3.5 wewn.: **3 szt.**
- Ilość kieszeni 5.25: **1 szt.**
- Złącza na przednim panelu: **1 x USB 3.1 typ C2 x USB 2.02 x USB 3.0audio**
- Nazwa producenta / importera: **NatecImpakt S.A.Stanisława Lema 1662-050 MosinaPolskaEmail: product@impakt.com.pl**
- Maksymalna długość karty graficznej: **33 cm**
- Maksymalna wysokość chłodzenia: **14.8 cm**

Odkryj obudowę Natec Helix USB C, która pozwala na stworzenie funkcjonalnego i wydajnego o niewielkich wymiarach, idealnego zarówno do pracy, jak i rozrywki. Ta , utrzymana w klasycznej czerni, łączy w sobie przemyślaną konstrukcję z rozbudowanym panelem przednim, oferującym błyskawiczny transfer danych dzięki superszybkiemu portowi USB typu C. Zyskujesz optymalne warunki dla swoich podzespołów oraz szerokie możliwości rozbudowy, a wszystko to w eleganckim i uniwersalnym wydaniu.

Kompaktowa konstrukcja, szerokie możliwości

Mimo niewielkich rozmiarów, obudowa Natec Helix USB C otwiera drzwi do budowy funkcjonalnego zestawu komputerowego. Jest ona w pełni kompatybilna z w standardach microATX oraz mini-, co daje swobodę w wyborze komponentów. Dzięki temu możesz stworzyć maszynę dopasowaną do swoich potrzeb, niezależnie od tego, czy priorytetem jest oszczędność miejsca, czy też stworzenie wydajnej stacji roboczej lub centrum multimedialnego.

Superszybki transfer danych na wyciągnięcie ręki

Zapomnij o długim oczekiwaniu na przeniesienie plików. Przedni panel obudowy Natec Helix USB C wyposażono w port USB-C 3.1, który

zapewnia transfer danych z prędkością do 10 Gbit/s – to dwukrotnie szybciej niż standard USB 3.0. Dodatkowo, do dyspozycji masz trzy gniazda USB typu A: dwa USB 3.0 (5 Gbit/s) oraz jedno USB 2.0, a także dwa porty mini jack dla słuchawek i mikrofonu. Tak rozbudowany panel znacząco usprawnia codzienne podłączanie akcesoriów i oszczędza Twój czas.

Przestrzeń na rozbudowę i ulubione podzespoły

Natec Helix USB C to obudowa, która nie stawia ograniczeń w kwestii pamięci masowej. Z łatwością pomieści aż sześć dysków, w tym trzy nośniki SSD 2.5 cala, jeden dysk 3.5 cala oraz dwa miejsca hybrydowe na dyski 2.5 lub 3.5 cala. Dodatkowo, masz do dyspozycji zatokę 5.25 cala, idealną do montażu napędu optycznego DVD lub Blu-ray. Wewnątrz obudowy zainstalujesz również kartę graficzną o długości do 330 mm oraz chłodzenie procesora o wysokości do 148 mm, co umożliwia stworzenie potężnej konfiguracji.

Uniwersalny design dla domu i biura

Obudowa Natec Helix USB C wyróżnia się uniwersalnym i stonowanym wyglądem, który doskonale wpasuje się w każde otoczenie – zarówno w domowym zaciszu, jak i w profesjonalnym biurze. Jej sztywna konstrukcja, wykonana z trwałej stali i tworzywa ABS, zapewnia doskonałą ochronę wewnętrznych komponentów, gwarantując spokój ducha. To rozwiązanie dla osób ceniących klasyczne rozwiązania i niezawodność.

Optymalne chłodzenie dla stabilnej pracy

Z myślą o długotrwałej i stabilnej pracy podzespołów, obudowa Natec Helix USB C została zaprojektowana z dbałością o optymalny przepływ powietrza. Fabrycznie zainstalowany wentylator o średnicy 80 mm, umieszczony w tylnej części, skutecznie wydmuchuje rozgrzane powietrze na zewnątrz. Jeśli potrzebujesz jeszcze lepszej cyrkulacji, z łatwością zamontujesz dodatkowe dwa wentylatory o średnicy 120 mm na przodzie oraz boku obudowy, zapewniając idealne warunki termiczne dla każdego komponentu.

Natec Helix USB C