

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/obudowa-helix-usb-c-matx-mini-tower-czarna-p-350517.html>

## Obudowa Helix USB-C MATX Mini Tower Czarna

Cena brutto	<b>122,99 zł</b>
Cena netto	<b>99,99 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KONATOE00000009</b>
Kod producenta	<b>NPC-2171</b>
Kod EAN	<b>5901969444520</b>
Moc zasilacza	<b>Brak</b>
Złącza na przednim panelu	<b>2 x USB 3.0</b>
Miejsca montażowe 3,5" wewn.	<b>3</b>
Miejsca montażowe 2,5" wewn.	<b>5</b>
Liczba miejsc montażowych (sumaryczna)	<b>8</b>
Waga	<b>2.73</b>
Wymiary	<b>Długość: 390 mm Szerokość: 180 mm Wysokość: 366 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>Zabezpieczenia: Ucho na kłódkę Akcesoria w zestawie: Zestaw elementów montażowych Rodzaj panelu bocznego: Metalowy z częściową perforacją</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Podświetlenie obudowy	<b>Nie</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Maksymalna wysokość chłodzenia CPU	<b>148</b>
Maksymalna długość karty graficznej	<b>330</b>
Format obudowy	<b>Mini ITX</b>
Typ obudowy	<b>Mini Tower</b>

### Opis produktu

#### Niewielka obudowa, wielkie możliwości

Poznaj Natec Helix USB C - obudowę micro tower, która pozwoli na budowę funkcjonalnego komputera o niewielkich rozmiarach (kompatybilne płyty główne: microATX i mini-ITX) oraz usprawni codzienne użytkowanie dzięki rozbudowanemu panelowi przedniemu z superszybkim USB typu-C (w standardzie 10 Gbit/s, USB 3.1) i trzema dodatkowymi gniazdami USB typu-A: 2 x USB 3.0 (5 Gbit/s) + 1 x USB 2.0. Optymalne temperatury? W ich osiągnięciu pomogą Ci m.in. liczne otwory wentylacyjne oraz 80-milimetrowy wentylator wyciągający, który zamontowaliśmy w tylnej części. To właśnie Natec Helix.

#### Cechy główne

## **Do domu i do biura**

Szukasz funkcjonalnej bazy dla swoich podzespołów? Natec Helix to uniwersalna obudowa, która wyróżnia się nie tylko sprytnymi rozwiązaniami, ale i sztywną konstrukcją z metalu i ABS, co pozytywnie przekłada się na ochronę wnętrza komputera. Jej stonowany wygląd sprawi, że świetnie sprawdzi się w biurze i w domu oraz wszędzie tam, gdzie liczą się klasyczne rozwiązania.

## **Jeszcze szybszy transfer danych**

Chcesz przesyłać dane szybciej niż dotychczas? Użyj gniazda USB C 3.1 oferującego 2-krotnie większy transfer danych (10 Gbit/s) w porównaniu do USB 3.0 (5 Gbit/s). Co więcej, przedni panel ułatwi Ci podłączanie także innych akcesoriów. Wszystko dzięki 3 dodatkowym portom USB typu A (2 × USB 3.0 i 1 × USB 2.0) oraz 2 gniazdom mini jack na słuchawki, jak i mikrofon. Oszczędzaj czas i działaj efektywniej.

## **Dobierz ulubione podzespoły**

Cenisz dużą liczbę nośników? Natec Helix pomieści w swoim wnętrzu aż 6 dysków! 3 miejsca na nośniki SSD 2.5, 1 slot dla HDD 3.5, a także 2 miejsca hybrydowe na dyski 2.5 / 3.5. Jest też zatoka 5.25 np. na napęd optyczny typu DVD lub Blu-ray. Wewnątrz obudowy zamontujesz też kartę graficzną o maksymalnej długości 330 mm, jak i wieżowe chłodzenie procesora (do 148 mm). Otrzymujesz więc szerokie możliwości konfiguracji, a wszystko to w przystępnej cenie.

## **Cechy dodatkowe**

### **Wsparcie dla płyt microATX i Mini-ITX**

Dobierz odpowiednią płytę główną, procesor i nie obawiaj się o problemy z montażem. Przy niewielkich zewnętrznych wymiarach, obudowa Natec Helix zapewnia kompatybilność z płytami głównymi microATX i Mini-ITX. W połączeniu z dużą liczbą miejsc na dyski oraz sporą przestrzenią na kartę graficzną umożliwia to budowę wydajnego komputera do pracy czy rozrywki (np. multimedia).

### **W trosce o temperaturę podzespołów**

Optymalny przepływ powietrza to istotny aspekt, o który zadaliśmy w przypadku obudowy Natec Helix. Za wydmuchiwanie rozgrzanego powietrza poza komputer odpowiada m.in. zamontowany fabrycznie wentylator o średnicy 80 mm umieszczony w jej tylnej części. Oprócz tego, na przodzie oraz boku obudowy możesz zainstalować dodatkowe wentylatory o średnicy 120 mm. To szybkie i proste.