



Obudowa Genesis Titan 303 micro tower (USB 3.0)

Indeks: 17668 Producent: Genesis Kod producenta: NPC-1516

Cena: **183.60 zł**

Opis

Obudowa Genesis Titan 303 micro tower, USB 3.0

Producent: NATEC

Właściwości

- Opis Genesis Przedstawia Titan 303 Ochronna zbroja, materiały najwyższej jakości. Przemysłana funkcjonalność, solidne wentylatory i świetna cyrkulacja powietrza wewnątrz obudowy. Wyróżnia się zaawansowaną opieką Twoich komponentów PC, ale również chwali się estetycznym, budzącym podziw wizerunkiem. Titan 303 to obudowa typu micro tower, która daje pewność, że otrzymujesz więcej niż potrzebujesz. 2 wiatraki dbają o dobrą wentylację Titan 303 do walki z gorącym powietrzem posiada już w zestawie dwa bardzo ciche wentylatory o wielkości 120mm, które sprawnie dbają o odpowiednią temperaturę wewnątrz obudowy. Możesz być spokojny, jeżeli będzie taka potrzeba obudowa pomieści ich więcej dodatkowo istnieje możliwość instalacji 140mm wentylatorów z przodu i na górze obudowy. Powołaj na stanowisko 3 dyski SSD Titan 303 umożliwi Ci instalację aż trzech dysków SSD, aby dać Tobie pełną swobodę w zarządzaniu danymi z szybkim dostępem. Oprócz tego otrzymujesz miejsce na zamontowanie dwóch standardowych twardej HDD. Dwa rodzaje płyty głównej Obudowa jest przygotowana pod dwa rozmiary płyty głównej. Wygodnie i bez najmniejszych problemów zatrudnisz do pracy Mini-ITX oraz Micro-ATX wiedząc równocześnie, że masz jeszcze sporo miejsca dla pozostałych podzespołów. Funkcjonalny panel z USB 3.0 Na górze obudowy dla Twojego komfortu dostajesz w sumie aż 3 porty USB w tym USB 3.0. Dopelnienie stanowią dwa gniazda jack, w które wepniesz zarówno słuchawki jak i mikrofon. Okablowanie układu się grzecznie i schludnie W obudowie Genesis Titan 303 znajdziesz sporo miejsca za tacką na płytę główną oraz liczne przepusty. Dzięki nim doskonale zarządzisz okablowaniem, które nie będzie ani przeszkadzać komponentom w bezpiecznej pracy ani psuć estetycznego ładu wewnątrz obudowy. Zmieści chłodzenie cieczą do 240mm Jeżeli zajdzie taka potrzeba, zamontuj chłodzenie cieczą o wielkości aż do 240mm! Titan daje Tobie pełną dowolność montowanych podzespołów i szerokie spektrum możliwości chłodzenia. Kurzu nie przejdiesz! W zestawie otrzymujesz trzy filtry przeciwkurzowe, które zapewnią nieskazitelną czystość wewnątrz Twojej obudowy. Genesis Titan 303 został przemyślanie skonstruowany, aby dać Tobie najlepsze doświadczenia podczas korzystania z obudowy przez długi czas. Nowoczesny design Obudowa ubrana została w elegancki i schludny design, który rozpieszcza wyrafinowane gusta swoich właścicieli. Wykończony w stylu karbon front oraz podświetlone logo dodaje wyjątkowego stylu i zadziorności, ciesząc Twoje oko i wzbogacając pomieszczenie o pozytywne wrażenia wizualne.
- Typ obudowy **Micro Tower**
- Format obudowy **Mini ITX**
- Format obudowy **Micro ATX**
- Okno **Brak**
- Liczba miejsc montażowych (sumaryczna) **5**
- Miejsca montażowe 3,5" wewn. **2**
- Miejsca montażowe 3,5" zewn. **0**
- Miejsca montażowe 5,25" zewn. **0**

- Miejsca montażowe 5,25" wewn. **0**
- Miejsca montażowe 2,5" wewn. **3**
- Miejsca montażowe 2,5" zewn. **0**
- Moc zasilacza **Brak**
- Wentylator **12 cm**
- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**
- Wymiary **393 x 210 x 432 mm**
- Waga **5.8**
- Złącza na przednim panelu **1 x USB 3.0**
- Złącza na przednim panelu **1 x mikrofon**
- Złącza na przednim panelu **1 x słuchawki**
- Złącza na przednim panelu **2 x USB 2.0**
- Pozostałe parametry **Maksymalna długość zasilacza 190 mm Maksymalna wysokość chłodzenia CPU 163 mm Maksymalna długość karty graficznej GPU 375 mm**

Parametry

Producent	Natec
Model	Titan 303
Kolor	czarny
Kod producenta	NPC-1516
Typ obudowy	Micro Tower
Zasilacz w zestawie	nie
Standard płyty głównej	microATX, Mini-ITX
Liczba złączy USB	3
Maksymalna wysokość chłodzenia procesora	163
Maksymalna długość karty graficznej	375
Zainstalowane wentylatory	2x wentylator 120mm
Maksymalna liczba wentylatorów	5
Stan	Nowy
EAN	5901969420876
Miejsca na wewnętrzne dyski i napędy	2x 3,5", 3x 2,5"
Waga produktu	5.8

Zdjęcia

