

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/natec-genesis-obudowa-diaxid-605-biala-argb-p-295171.html>

NATEC Genesis Obudowa Diaxid 605 biała ARGB



Cena brutto	388,89 zł
Cena netto	316,17 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47287116
Kod producenta	NPC-2173
Kod EAN	5901969444544

Opis produktu

Opis

Obudowa typu mid-tower Natec Genesis Diaxid 605 ARGB łączy w sobie funkcjonalność i styl, posiadając siatkowany panel przedni, który poprawia przepływ powietrza dla optymalnego chłodzenia. Obsługuje ona chłodnice o rozmiarach od 120 mm do 420 mm w przednim panelu, z dodatkowymi opcjami dla górnego i tylnego układu chłodzenia. Konstrukcja zawiera boczny panel z hartowanego szkła z oknem, umożliwiając podgląd wewnętrznych komponentów i efektów świetlnych. Dzięki czterem wewnętrznym zatokom, dużej liczbie gniazd rozszerzeń i różnym złączom na panelu przednim, w tym USB-C 3.1 Gen 2, obudowa ta oferuje wszechstronność i wygodę dla użytkowników.

Zaprojektowana z myślą o praktyczności, obudowa Diaxid 605 ARGB jest wyposażona w filtry przeciwkurzowe, które utrzymują czystość i zapewniają długowieczność komponentów. Może pomieścić karty graficzne o długości do 351 mm i coolery CPU o maksymalnej wysokości 168 mm. Obudowa została wykonana z wytrzymałych materiałów, takich jak stal i tworzywo ABS, zapewniając solidną podstawę dla wysokowydajnej konstrukcji. Idealna dla graczy i entuzjastów komputerów PC, połączenie przestrzeni, nowoczesnego wzornictwa i wydajnych rozwiązań chłodzących sprawia, że ta obudowa jest odpowiednim wyborem do budowy niezawodnego systemu.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Przestronna konstrukcja**

Obudowa ma obudowę typu mid-tower, która mieści płyty główne ATX, microATX i ITX, zapewniając elastyczność dla różnych konstrukcji.

- **Zaawansowane opcje chłodzenia**

Obsługuje do 420 mm chłodnic z przodu, wraz z dodatkowymi rozwiązaniami chłodzącymi w górnej i tylnej części, aby zapewnić wydajne zarządzanie ciepłem.

- **Lepsza widoczność**

Wyposażona w przeszklony panel boczny z hartowanego szkła, użytkownicy mogą zaprezentować komponenty i efekty świetlne RGB, aby uzyskać estetyczną konfigurację.

- **Łatwy dostęp**

Złącza na panelu przednim obejmują porty USB 3.0, USB-C 3.1 Gen 2 i audio, zapewniając wygodny dostęp do urządzeń peryferyjnych.

- **Solidna jakość wykonania**

Zbudowana z wytrzymałej stali i plastiku ABS obudowa zapewnia długowieczność przy zachowaniu stylowego wyglądu.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

NATEC Genesis Obudowa Diaxid 605 biała ARGB

Genesis Diaxid 605 ARGB - Mid tower - ATX - panel boczny z oknem (szkło hartowane) - brak zasilacza (ATX) - biały - USB/dźwięk

5901969444544

24 miesiące w serwisie

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Typ obudowy:

Panel Boczny z Oknem:

Materiał Panelu Boczny z Oknem:

Maksymalny rozmiar płyty głównej:

Płyty główne:

Mid tower

Tak

Szkło hartowane

ATX

ATX, ITX, microATX

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa
al. Bohaterów Września 9
NIP: 5262666398
tel. +4822 398 89 00

Ilość kieszeni wewnętrznych:	4
Tworzywo produktu:	Stal, tworzywo ABS, szkło hartowane
Kolor:	Biały
System chłodzący:	Przód: 120 mm wentylator x 3 / wentylator ARGB Tył: 140 mm wentylator x 1 / wentylator ARGB Dół: 120 mm podłączenie wentylatora x 2 Góra: 120/140 mm podłączenie wentylatora x 2
Maks. wysokość wentylatora CPU:	168 mm
Maks. długość karty graficznej:	351 mm
Maks. Długość Zasilacza:	215 mm
Cechy szafki systemowej:	Panel przedni z siatką, obsługa wentylatora 120/140/240/280 mm u góry, obsługa 120/140/240/280/360/420 mm w panelu przednim, radiator 120 mm z tyłu, filtr kurzu
Rozszerzenie / połączenie	
Dodatkowe wężki:	1 (całkowity) / 1 (wolna) x wewnętrzny - 2,5" / 3,5" wspólny 1 (całkowity) / 1 (wolna) x wewnętrzny - 3,5" 2 (całkowity) / 2 (wolna) x wewnętrzny - 2,5"
Gniazda rozszerzeń:	7
Interfejsy:	2 x USB 3.0 1 x USB-C 3.1 Gen 2 1 x wyjście liniowe audio - mini jack 1 x mikrofon - mini jack
Zasilanie	
Zasilacz:	Brak zasilacza
Zgodność z normami:	ATX
Wymiary i waga	
Szerokość:	21.7 cm
Głębokość:	42 cm
Wysokość:	46.6 cm
Waga:	7.1 kg

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.