

## Obudowa NOX Coolbay TX Blue



**Cena : 575,00 zł** (netto: 467,48 zł)

Nr katalogowy : **COOLBAY TX**

Producent : **NOX**

Stan magazynowy : **bardzo wysoki**

Średnia ocena : **brak recenzji**

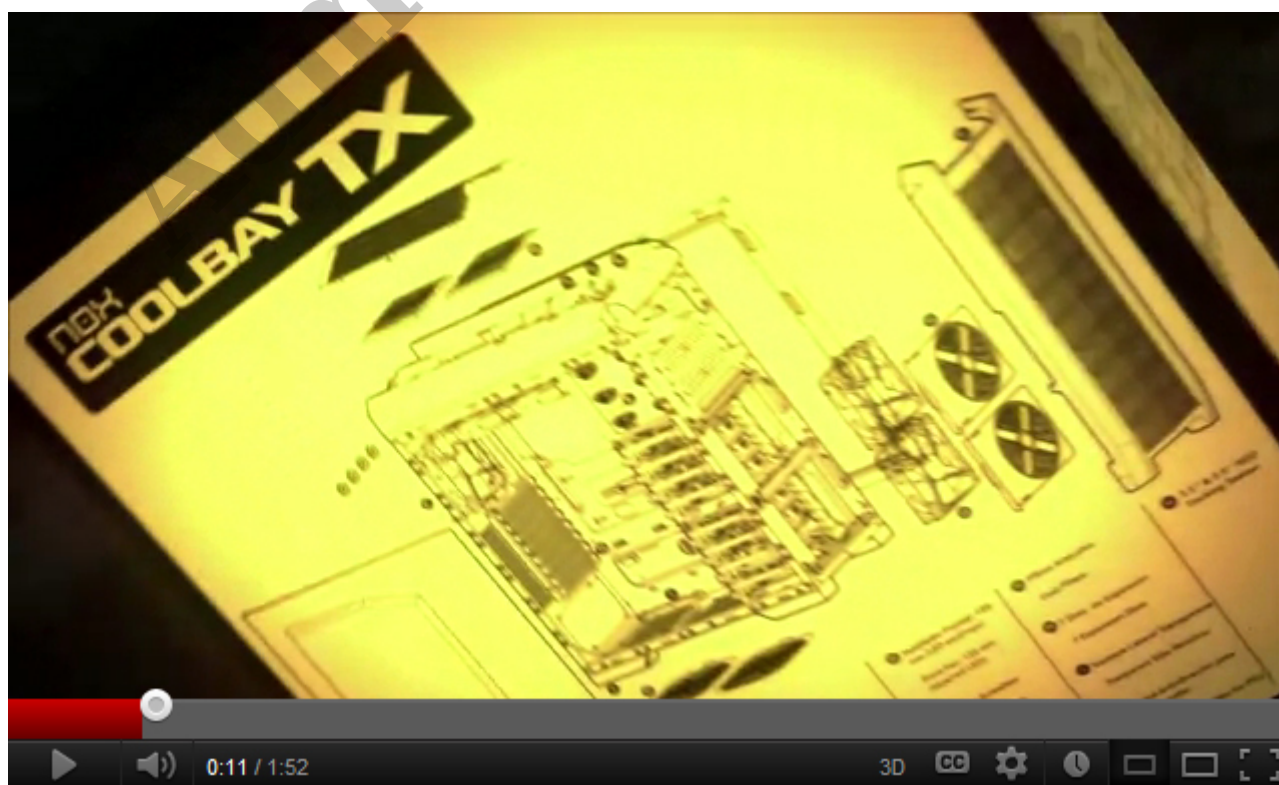
### OPIS TOWARU

**NOX COOLBAY TX** to obudowa z najwyższej półki skierowana do użytkowników poszukujących wysokiej wydajności ich komputerów i najwyższej jakości sprzętu.

COOLBAY TX posiada wszelkie nowinki techniczne i rozwiązania praktyczne, które pozwolą się cieszyć komputerem jak nigdy dotąd - poznaj nowy horyzont !

[Stacja dokująca, czytnik kart, regulacja prędkości aż 6 wentylatorów to tylko początek zalet tej obudowy !](#)

**Koniecznie obejrzyj filmik prezentujący obudowę COOLBAY TX.**



### **Cechy charakterystyczne:**

- Obudowa **posiada stację dokującą dla dysków 2,5" oraz 3,5"**
- Dwa szybkie **porty USB 3.0**
- Trzy trzypozycyjne (LOW/STOP/HIGH) **kontrolery prędkości wentylatorów do podłączenia aż 6 szt. wentylatorów !**
- Czytnik kart SD/MMC/MS**
- Przycisk ON/OFF podświetlenia zainstalowanych wentylatorów
- Przezroczyste przydymione okienko boczne
- Możliwość instalacji w sumie do 8 szt. dużych 120mm wentylatorów
- Możliwość instalacji chłodnicy chłodzenia wodnego 2x120mm
- Wyjmowana klatka dla 4 dysków twardej
- Każda kieszeń boczna posiada dodatkowe miejsce do instalacji wentylatorów (80mm lub 92mm) dla chłodzenia dysków 2,5" i 3,5"
- Adapter do instalacji 2,5" lub 3,5" dysku w zatoce 5,25"
- Możliwość instalacji regulowanego wentylatora do chłodzenia pamięci RAM (opcja specjalna - dostępna tylko bez zainstalowanych napędów 5,25" DVD itp.)
- 6 szt. wyciąganych filtrów przeciwkurzowych
- Możliwość montażu typowych kart graficznych 260mm oraz długich aż do 430mm !
- Kolorystyka czarna (na zewnątrz i w środku)
- Frontowy i górny panel z metalowej siatki typu Mesh dla perfekcyjnej cyrkulacji powietrza
- Beznarzędziowa instalacja napędów optycznych i dysków twardej
- Specjalny otwór ułatwiający montowanie chłodzenia procesora bez wyciągania płyty głównej
- Adapter na kablu z USB 3.0 na USB 2.0
- Gotowa na zastosowanie systemu chłodzenia wodnego
- System do uporządkowanego prowadzenia kabli
- Porty I/O w górnej części obudowy dla łatwego użytkowania
- Podkładka antywibracyjna pod zasilacz
- Solidne i podwyższone nóżki obudowy - lepsza cyrkulacja od spodu
- Dodatkowe samoprzylepne podkładki gumowe np. do montażu HDD
- Zasilacz instalowany w dolnej części obudowy

### **Specyfikacja techniczna:**

- Standard: ATX, micro ATX
- Porty: 2 x USB 3.0, 2 x USB 2.0, 1 x HD audio, 1 x mic
- Czytnik obsługujący typy pamięci: SD, MMC, MS
- Materiał: Stal SECC 0.8 mm i metalowa siatka Mesh
- Kolor: czarny, przód podświetlony dwoma niebieskimi wentylatorami LED
- Wymiary obudowy: 210 x 535 x 512 cm (szer. x wys. x gł.)
- Wymiar dot. wysokości coolera CPU: 18,0 cm (od dystansów do których przykręcamy płytę główną do przeciwległej ścianki bocznej obudowy)
- Waga: 9,5 kg

### **System chłodzenia:**

- Przód: 2 x 120 mm LED Niebieski (w komplecie)
- Tył: 1 x 120 mm (w komplecie)
- Góra: 2 x 120 mm (opcja)
- Spód: 1 x 120 mm (opcja)
- Chłodzenie HDD z boku od wnętrza obud.: 2 x 120mm (opcja)
- Chłodzenie HDD od spodu - wentylatory 80mm lub 92mm montowane do każdej z 8 kieszeni bocznych HDD (jednocześnie max.4 HDD. z 4 went.) ponieważ każdy wentyl. zabiera miejsce kolejnej kieszeni

### **Zatoki:**

- Zewnętrzne: 3 x 5.25??, w tym 1 x 3.5??
- Wewnętrzne: 8 x 3,5" / 2,5"
- Sloty kart rozszerzeń: 8

**Gwarancja: 24 m-ce**

## **RECENZJE, TESTY**

[Strona producenta / recenzje tego produktu](#)