

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/acer-n70x3d-amd-ryzen-9-9900x3d-128gb-2tb-rtx-5080-eshell-p-359465.html>



## ACER N70X3D AMD Ryzen 9 9900X3D 128GB 2TB RTX 5080 ESHELL

|                  |                        |
|------------------|------------------------|
| Cena brutto      | <b>19 907,98 zł</b>    |
| Cena netto       | <b>16 185,35 zł</b>    |
| Dostępność       | <b>Ostatnie sztuki</b> |
| Czas wysyłki     | <b>1-3 dni</b>         |
| Numer katalogowy | <b>48297963</b>        |
| Kod producenta   | <b>DG.E5AEP.00A</b>    |
| Kod EAN          | <b>4711474823793</b>   |

### Opis produktu

#### Opis

Komputer Acer Nitro 70 N70X3D-100 zapewnia wysoką wydajność w połączeniu z wydajnym systemem chłodzenia. Obudowa typu tower jest wyposażona w system chłodzenia cieczą z radiatorem o średnicy 360 mm oraz oświetlenie ARGB, które poprawia wrażenia podczas grania. Wyposażony w procesor Ryzen 9 o częstotliwości taktowania do 4,4 GHz i prędkości turbo 5,5 GHz, ten komputer osobisty zapewnia płynne działanie wymagających aplikacji i gier. Duża pojemność pamięci SSD 2,048 TB zapewnia wystarczającą ilość miejsca na pliki, a pamięć wideo GDDR6 SDRAM i karta graficzna NVIDIA GeForce RTX pozwalają uzyskać oszałamiającą grafikę podczas każdej sesji gry. Dzięki swoim wysokowydajnym funkcjom Acer Nitro 70 jest przeznaczony dla graczy, którzy wymagają solidnej wydajności i wydajnej wielozadaniowości. System obsługuje różne protokoły łącza danych, w tym 2,5 Gigabit Ethernet i Wi-Fi 6/7, umożliwiając szybkie opcje łączności. Rozszerzalność jest również zaletą dzięki wielu gniazdom dla dysków SSD i WLAN, zapewniającym użytkownikom możliwość rozbudowy systemów w razie potrzeby. Ogólnie rzecz biorąc, system ten jest dobrym wyborem zarówno do gier, jak i ogólnych potrzeb komputerowych.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Wydajny system chłodzenia**  
Wbudowany system chłodzenia cieczą z radiatorem o średnicy 360 mm zapewnia optymalne zarządzanie temperaturą podczas intensywnych sesji grania, zapobiegając przegrzaniu i utrzymując wydajność systemu.
- **Duża pojemność pamięci**  
Wyposażony w dysk SSD o pojemności 2,048 TB, system ten zapewnia wystarczającą ilość miejsca do przechowywania gier, aplikacji i plików, umożliwiając szybki dostęp do danych i skracając czas ładowania.
- **Wysokowydajny procesor**  
Procesor Ryzen 9 o taktowaniu 4,4 GHz i maksymalnej prędkości turbo do 5,5 GHz zapewnia wydajność zarówno w grach, jak i podczas wielozadaniowości, bez problemu obsługując wymagające aplikacje.
- **Solidne możliwości graficzne**  
Dzięki pamięci wideo GDDR6 SDRAM i procesorowi graficznemu NVIDIA GeForce RTX system ten zapewnia wysoką jakość obrazu i lepsze wrażenia z gier dzięki wysokiej częstotliwości odświeżania.
- **Wszechstronne opcje łączności**  
System zawiera wiele opcji wyjścia wideo, takich jak HDMI i DisplayPort, a także różne złącza USB i audio, zapewniając elastyczność podłączania urządzeń peryferyjnych i wyświetlaczy.

Produkt:

Nazwa:

ACER N70X3D AMD Ryzen 9 9900X3D 128GB 2TB RTX 5080  
ESHELL

Opis:

Acer Nitro 70 N70X3D-100 - Wieża gaming - Ryzen 9 9900X3D / do 5.5 GHz - RAM 128 GB - SSD 2.048 TB - GeForce RTX 5080 - Gigabit Ethernet, 2.5 Gigabit Ethernet, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6), IEEE 802.11be (Wi-Fi 7) - ESHELL - monitor: brak

EAN:

4711474823793

Reklamacje:

12 miesięcy w serwisie

Ogólne

Typ:

Komputer osobisty

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Rodzaj produktu:                  | Wieża   |
| Wbudowane urządzenia:             | 1 x wentylator przedni 120 mm, układ chłodzenia cieczą z radiatorom 360 mm, podświetlenie ARGB  |
| Gaming:                           | Tak   |
| Lokalizacja:                      | Region: Polska  |
| Procesor / Chipset                |   |
| CPU:                              | AMD Ryzen 9 9900X3D   |
| Częstotliwość zegara:             | 4.4 GHz   |
| Max Turbo Speed:                  | 5.5 GHz   |
| Ilość rdzeni:                     | 12-rdzeniowy  |
| Ilość procesorów:                 | 1   |
| Max ilość procesorów:             | 1   |
| Główne cechy procesora:           | Liczba wątków - 24  |
| Typ chipsetu:                     | AMD B850  |
| Pamięć podręczna                  |   |
| Rozmiar po Instalacji:            | Pamięć podręczna L3 - 128 MB  |
| Pamięć podręczna na procesor:     | 128 MB  |
| RAM                               |   |
| Zainstalowana:                    | 128 GB (zainstalowane) / 128 GB (maks.)   |
| Technologia:                      | DDR5 SDRAM  |
| Rodzaj obudowy:                   | DIMM 288-pin  |
| Cechy konfiguracji:               | 4 x 32 GB   |
| Napęd dyskowy                     |   |
| Typ:                              | SSD - M.2 2280  |
| Pojemność:                        | 1 x 2.048 TB  |
| Producent:                        | SK Hynix  |
| Typ interfejsu:                   | PCI Express   |
| Napęd optyczny                    |   |
| Typ:                              | Bez napędu optycznego   |
| Monitor                           |   |
| Typ monitora:                     | Brak  |
| Sterownik grafiki                 |   |
| Typ interfejsu:                   | PCIe x16  |
| Procesor graficzny:               | NVIDIA GeForce RTX 5080   |
| Pamięć video:                     | 16 GB GDDR6 SDRAM   |
| Interfejsy wideo:                 | HDMI, DisplayPort   |
| Wyjście sygnału audio             |   |
| Zgodność z normami:               | DTS:X Ultra   |
| Praca w sieci                     |   |
| Kontroler ethernet:               | Realtek RTL8125BG   |
| Obsługa sieci bezprzewodowej LAN: | Tak   |
| Protokół komunikacyjny danych:    | Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, 2.5 Gigabit Ethernet, IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6), IEEE 802.11be (Wi-Fi 7)<br>Podwójny strumień (2x2) |
| Cechy:                            |   |
| Rozszerzenie / połączenie         |   |
| Sloty:                            | 1 (całkowity) / 0 (wolna) x PCIe x16<br>1 (całkowity) / 1 (wolna) x PCIe x1<br>2 (całkowity) / 1 (wolna) x M.2 Card (na SSD)<br>1 (całkowity) / 0 (wolna) x M.2 Card (na WLAN)                                      |
| Interfejsy:                       | 2 x USB 2.0<br>1 x USB-C 3.2 Gen 1<br>4 x złącze audio (1 przód, 3 tył)<br>2 x HDMI<br>4 x DisplayPort<br>1 x LAN<br>2 x USB 3.2<br>1 x USB-C 3.2<br>2 x USB 2.0  |
| Różne                             |   |
| Gaming:                           | Tak   |
| Akcesoria w zestawie:             | Podkładka termiczna, 2 anteny bezprzewodowe   |
| Zasilanie                         |   |
| Rodzaj urządzenia:                | Zasilacz  |
| Nazwa Urządzenia Zasilającego:    | Lite-On PS-4851-6UB   |
| Wymagane napięcie:                | AC 100-127/200-240 V  |
| Moc wyjściowa:                    | 850 wat   |
| Wydajność:                        | 87%+  |
| Korekta współczynnika mocy:       | Tak (aktywne)   |

**CTI Telekom Sp. z o.o.**

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

---

System operacyjny / Oprogramowanie

Dołączony system operacyjny:

ESHELL

Gwarancja producenta

Gwarancja ograniczona - 2 lata - od drzwi do drzwi

Obsługa i wsparcie:

Wymiary i waga

Szerokość:

21.64 cm

Głębokość:

47.576 cm

Wysokość:

51.23 cm

Waga:

30 kg

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