

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/gigabyte-trx50-aero-d-p-49683.html>

Gigabyte TRX50 AERO D



Cena brutto	2 857 zł
Cena netto	2 323 zł
Cena poprzednia	3 428 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	4 Dni
Kod producenta	TRX50 AERO D
Kod EAN	4719331859480
Producent	Gigabyte

Opis produktu

Gigabyte TRX50 AERO D

Specyfikacja techniczna

- Chipset płyty głównej: **AMD TRX50**
- Grupa produktowa: **Płyty główne Gigabyte**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Producent: **Gigabyte**
- Przeznaczenie: **AMD**
- Standard płyty: **extended ATX**
- Zintegrowana karta dźwiękowa: **tak (Realtek ALC4080)**
- Karta bezprzewodowa: **Wi-Fi 7 | Bluetooth 5.3**
- Transmisja danych: **2 x LANBluetoothWi-Fi**
- Zintegrowana karta sieciowa: **tak (1 x Marvell AQtion 10Gb Ethernet |1 x Realtek® 2.5GbE LAN)**
- Czterokanałowa obsługa pamięci: **tak**
- Ilość gniazd pamięci: **4 szt.**
- Maks. pojemność pamięci: **1024 GB**
- Obsługiwana pamięć: **DDR5**
- Rodzaj obsługiwanej pamięci: **DIMM (do PC)**
- Typ obsługiwanej pamięci: **DDR5-4000 (PC5-32000)DDR5-4800 (PC5-38400)**
- Typ obsługiwanej pamięci OC: **DDR5-5200 (PC5-41600)DDR5-5400 (PC5-43200)DDR5-5600 (PC5-44800)DDR5-5800 (PC5-46400)DDR5-6000 (PC5-48000)DDR5-6200 (PC5-49600)DDR5-6400 (PC5-51200)DDR5-6600 (PC5-52800)DDR5-6800 (PC5-54400)DDR5-7000 (PC5-56000)**
- Gniazdo procesora: **sTR5**
- Maks. ilość obsługiwanych procesorów: **1**
- Obsługiwane typy procesorów: **AMD Ryzen Threadripper - seria 7000AMD Ryzen Threadripper PRO - seria 7000**
- Nazwa producenta / importera: **Gigabyte Giga-Byte Technology BV Steenoven 24 5626 Eindhoven Holandia NL Email: EU.grp@gigabyte.com**
- Szerokość: **264 mm**
- Wysokość: **305 mm**
- Obsługa Raid: **tak (0, 1, 5, 10)**
- Wtyczka zasilania: **ATX 24pin**
- Złącza PCI-E (liczba slotów): **3 x PCI-Express x16**
- Złącza dla dysków i napędów: **8 x Serial ATA III**
- Złącza na płycie głównej: **1 x Audio1 x gniazdo M.2 (PCIe 4.0)1 x USB 3.2 (Gen1)1 x USB 3.2 (Gen2 x2) typ C2 x gniazdo M.2 (PCIe 5.0)**
- Złącza na tylnym panelu: **1 x Display Port in2 x RJ452 x USB44 x USB 3.2 (Gen1)4 x USB 3.2 (Gen2)Audiogniazdo anteny Wi-Fi**

Gigabyte TRX50 AERO D to rozwiązanie stworzone z myślą o najbardziej wymagających profesjonalistach i entuzjastach, którzy poszukują bezkompromisowej wydajności. Zapewnia ona solidną podstawę dla procesorów Threadripper serii 7000 oraz Threadripper PRO serii 7000, otwierając drzwi do realizacji zaawansowanych projektów. Użytkownik zyskuje stabilność i moc niezbędną do renderowania grafiki, analizy danych czy tworzenia skomplikowanych modeli, gdzie każdy detal ma znaczenie. To centrum dowodzenia dla każdego, kto nie akceptuje kompromisów w kwestii szybkości i niezawodności. Projektując Gigabyte TRX50 AERO D, skupiono się na zapewnieniu maksymalnej stabilności dla procesorów AMD Ryzen Threadripper i Threadripper PRO z serii 7000. To oznacza, że masz do dyspozycji platformę zdolną obsłużyć najbardziej intensywne obciążenia obliczeniowe, od skomplikowanych symulacji po edycję wideo w najwyższej rozdzielczości. Rozszerzony standard płyty extended gwarantuje odpowiednią przestrzeń dla zaawansowanych komponentów i efektywnego chłodzenia, co jest kluczowe dla utrzymania optymalnej wydajności podczas długotrwałej pracy.

Przestronna i szybka pamięć operacyjna

Dzięki czterem gniazdom pamięci, płyta główna Gigabyte TRX50 AERO D oferuje obsługę pamięci DDR5 w trybie czterokanałowym, co przekłada się na błyskawiczny dostęp do danych i płynną pracę nawet z największymi zbiorami informacji. Możesz zainstalować aż do 1024 GB pamięci RAM, co jest nieocenione w profesjonalnych zastosowaniach, takich jak wirtualizacja, obróbka multimediiów czy inżynieria. Dodatkowo, płyta wspiera pamięć DDR5 o taktowaniu do 7000 MHz w trybie OC, pozwalając na wyciągnięcie maksimum możliwości z Twojego systemu.

Rozbudowane opcje przechowywania danych i rozszerzeń

Gigabyte TRX50 AERO D wyposażono w szereg złącz, które umożliwiają stworzenie wydajnego i elastycznego systemu przechowywania danych. Masz do dyspozycji aż osiem portów Serial ATA III oraz trzy gniazda M.2, z czego dwa obsługują najnowszy standard PCIe 5.0, zapewniając ultraszybki transfer danych dla dysków SSD NVMe. Obsługa macierzy RAID w trybach 0, 1, 5 i 10 dodatkowo zwiększa bezpieczeństwo danych i wydajność. Trzy sloty PCI-Express x16 pozwalają na podłączenie wielu kart graficznych lub akceleratorów, co jest kluczowe dla stacji roboczych wymagających ogromnej mocy obliczeniowej.

Zaawansowana łączność dla wymagających zadań

Płyta Gigabyte TRX50 AERO D gwarantuje niezrównaną łączność, niezbędną w środowiskach profesjonalnych. Zintegrowana karta sieciowa oferuje dwa porty LAN – jeden Marvell AQtion 10Gb Ethernet i jeden Realtek 2.5GbE, co umożliwia błyskawiczną transmisję dużych plików i stabilne połączenie sieciowe. Bezprzewodowa komunikacja to Wi-Fi 7 oraz Bluetooth 5.3, zapewniające najnowsze standardy prędkości i niezawodności. Bogaty zestaw złącz na tylnym panelu, w tym dwa porty USB4 oraz liczne USB 3.2, pozwala na podłączenie wszystkich niezbędnych urządzeń peryferyjnych, od szybkich dysków zewnętrznych po monitory.

Gigabyte TRX50 AERO D