



# Płyta Gigabyte TRX50 AERO D (rev.1.0) /AMD TRX50/DDR5/SATA3/M.2/USB4/PCIe5.0/WiFi/BT/sTR5/E-ATX

Indeks: 482425 Producent: GIGABYTE Kod producenta: TRX50 AERO D

Cena: **4,249.11 zł**

## Opis

### Płyta główna TRX50 AERO D sTR5 4DDR5 HDMI USB/4M.2 eATX

Producent: Gigabyte

#### Właściwości

- Opis Płyta główna TRX50 Aero D Obsługuje procesory AMD Ryzen Threadripper PRO z serii 7000/Ryzen Threadripper z serii 7000 Przełomowa wydajność: cyfrowe rozwiązanie VRM 16+8+4 faz Czterokanałowa pamięć DDR5: 4xSMD R-DIMM z obsługą modułów pamięci AMD EXPO i Intel XMP Wzmocniona ogólna ochrona termiczna: pancierz termiczny VRM Advanced i osłona termiczna M.2 Najwyższa skalowalność: 3 x gniazda PCIe x16 dla wielu procesorów graficznych i 4 x gniazda PCIe x4 M.2 Łączność nowej generacji: dwa porty USB4 Type-C Niesamowicie szybkie sieci: 10GbE + 2,5 GbE, podwójna sieć LAN i Wi-Fi 7 PCIe UD Slot X: gniazdo PCIe 5.0 x16 o 10-krotnej wytrzymałości dla karty graficznej EZ-Latch Click: Radiatory M.2 o konstrukcji bezśrubowej EZ-Latch Plus: Gniazda M.2 z konstrukcją szybkiego zwalniania Dźwięk Hi-Fi z kodekiem DTS:X Ultra: ALC4080+ALC897 UC BIOS: Intuicyjny interfejs użytkownika zorientowany na użytkownika z funkcją szybkiego dostępu
- Model **TRX50 Aero D**
- Gniazdo procesora **Socket sTR5**
- Rodzina procesora **AMD Ryzen**
- Zintegrowany procesor **Nie**
- Producent chipsetu MB **AMD**
- Chipset **AMD TRX50**
- Rodzaj pamięci **DDR5**
- Liczba gniazd DDR5 **4**
- Częstotliwość szyny pamięci **6400 MHz**
- Częstotliwość szyny pamięci **6800 MHz**
- Częstotliwość szyny pamięci **7000 MHz**
- Częstotliwość szyny pamięci **7200 MHz**
- Częstotliwość szyny pamięci **7600 MHz**
- Częstotliwość szyny pamięci **6000 MHz**
- Częstotliwość szyny pamięci **5600 MHz**
- Częstotliwość szyny pamięci **5200 MHz**
- Częstotliwość szyny pamięci **4800 MHz**
- Częstotliwość szyny pamięci **7800 MHz**
- Częstotliwość szyny pamięci **4400 MHz**
- Maks. wielkość pamięci **1**
- Gniazda rozszerzeń **3 x PCIe x 16**
- Gniazda rozszerzeń **2 x PCIe 5.0 x16**
- Gniazda rozszerzeń **1 x PCIe 4.0 x 16**
- Maksymalna ilość urządzeń SATA **8**
- Maksymalna ilość urządzeń ATA **0**
- RAID **Tak**
- Szczegółowe dane o interfejsach dysków/napędów CPU: **1 x złącze M.2 (Socket 3, klucz M, obsługa dysków SSD PCIe 5.0 x4/x2 typu 25110/2280) (M2C\_CPU) 2 x złącza M.2 (Socket 3, klucz M, obsługa dysków SSD PCIe 5.0 x4/x2 typu 22110/2280) (M2A\_CPU/M2B\_CPU) 1 x złącze M.2 (Socket 3, klucz M, obsługa dysków SSD typu 2280 PCIe 4.0 x4/x2) (M2D\_CPU) Procesor + chipset: 8 złączy SATA 6 Gb/s Obsługa RAID 0, RAID 1 i RAID 10 dla urządzeń pamięci masowej NVMe SSD Obsługa RAID 0, RAID 1 i RAID 10 dla urządzeń pamięci masowej SATA**
- Grafika
- Karta dźwiękowa **Kodek Realtek ALC4080 (audio na panelu tylnym) Wsparcie dla DTS:X Ultra Dźwięk wysokiej jakości 2-kanalowy Kodek Realtek ALC897 (audio na przednim panelu)**

- Interfejs sieciowy **Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac/ax/be**
- Interfejs sieciowy **Bluetooth**
- Interfejs sieciowy **Układ LAN Marvell AQtion AQC113C 10GbE (10 Gb/s/5 Gb/s/2,5 Gb/s/1 Gb/s/100 Mb/s) (LAN1) Układ Realtek 2.5GbE LAN (2,5 Gb/s/1 Gb/s/100 Mb/s) (LAN) Qualcomm Wi-Fi 7 QCNCM865 802.11a, b, g, n, ac, ax, be, obsługujące pasma częstotliwości nośnej 2,4/5/6 GHz Bluetooth 5.3 Obsługa standardu bezprzewodowego 11be 320 MHz**
- Porty USB na tylnym panelu **10**
- Porty USB do wyprowadzenia z płyty **4**
- Liczba portów USB 3.0/USB 3.1 gen 1/USB 3.2 gen 1 **5**
- Liczba portów USB 3.1/USB 3.1 gen 2/USB 3.2 gen 2 **5**
- FireWire (IEEE 1394) **Nie**
- Port / Złącze COM (szeregowy) **Nie**
- Port / Złącze LPT (równoległy) **Nie**
- Złącza zewnętrzne **1 x MIC (różowy / microphone)**
- Złącza zewnętrzne **2 x SMA**
- Złącza zewnętrzne **1 x Przycisk Q-Flash Plus**
- Złącza zewnętrzne **2 x USB4 Typ-C**
- Złącza zewnętrzne **2 x RJ-45**
- Złącza zewnętrzne **4 x USB 3.0**
- Złącza zewnętrzne **1 x Line In (błękitny)**
- Złącza zewnętrzne **1 x DisplayPort**
- Złącza dostępne na płycie **1 x Zworka Clear CMOS**
- Złącza dostępne na płycie **1 x Przycisk reset**
- Złącza dostępne na płycie **2 x Czujnik temperatury**
- Złącza dostępne na płycie **1 x System panel (front)**
- Złącza dostępne na płycie **1 x Przedni panel audio**
- Złącza dostępne na płycie **1 x 4pin wentylator procesora**
- Złącza dostępne na płycie **2 x 8pin 12V zasilanie**
- Złącza dostępne na płycie **1 x 24pin ATX zasilanie**
- Złącza dostępne na płycie **4 x M.2**
- Złącza dostępne na płycie **8 x SATA III 6Gb/s**
- Złącza dostępne na płycie **2 x USB 2.0/1.1**
- Złącza dostępne na płycie **1 x TPM**
- Złącza dostępne na płycie **1 x USB 3.0**
- Złącza dostępne na płycie **1 x USB C**
- Funkcje specjalne
- Bios **Pamięć flash 1 x 256 Mbit Korzystanie z licencjonowanego BIOS-u AMI UEFI PnP 1.0a, DMI 2.7, WfM 2.0, SM BIOS 2.7, ACPI 5.0**
- Format płyty **E-ATX**
- Wymiary **30.5 x 26.4 cm**
- Akcesoria w zestawie
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 11**
- Oprogramowanie **Norton Internet Security (wersja OEM) Oprogramowanie do zarządzania przepustowością sieci LAN**
- Pozostałe informacje

## Parametry

Stan

Nowy