

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/plyta-glowna-trx50-ai-top-str5-8ddr5-dp-in-usb-c-e-atx-p-376826.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Płyta główna TRX50 AI TOP sTR5 8DDR5 DP IN/USB-C e-ATX

Cena brutto	3 959,99 zł
Cena netto	3 219,50 zł
Numer katalogowy	KBGBAAT5TRX5E03
Kod producenta	TRX50 AI TOP 1.1 2B
Kod EAN	4719331868529
RAID	Tak
Chipset	AMD TRX50
Funkcje specjalne	Obsługa GIGABYTE Control Center (GCC) Obsługa Q-Flash Obsługa Q-Flash Plus Obsługa Smart Backup
Obsługiwane systemy operacyjne	Windows 11
Wymiary	30.5 x 33 cm
Uwaga	CE+WEEE
Liczba gniazd DDR5	8
Gwarancja	36 mc.
Liczba portów USB 3.1/USB 3.1 gen 2/USB 3.2 gen 2	6
Gniazda rozszerzeń	4 x PCIe 5.0 x 4
Złącza dostępne na płycie	3 x Adresowalna dioda LED
Zintegrowany procesor	Nie
Producent chipsetu MB	AMD
Porty USB na tylnym panelu	8
Porty USB do wyprowadzenia z płyty	4
Port / Złącze LPT (równoległy)	Nie
Port / Złącze COM (szeregowy)	Nie
Maksymalna ilość urządzeń SATA	4
Maks. wielkość pamięci	2
Karta dźwiękowa	Realtek ALC4080 CODEC (rear panel audio) Support for DTS:X Ultra High Definition Audio 2-channel Realtek ALC897 CODEC (front panel audio)
Format płyty	E-ATX
FireWire (IEEE 1394)	Nie

Bios	1 x 256 Mbit flash Use of licensed AMI UEFI BIOS PnP 1.0a, DMI 2.7, WfM 2.0, SM BIOS 2.7, ACPI 5.0
Szczegółowe dane o interfejsach dysków/napędów	3 złącza M.2 (M2C_CPU/M2B_CPU/M2A_CPU), zintegrowane z procesorem, obsługujące dyski SSD Socket 3, M key, typ 2280: Procesory AMD Ryzen Threadripper PRO serii 9000-WX/PRO 7000-WX/9000 obsługują dyski SSD PCIe 5.0 x4/x2 Procesory AMD Ryzen Threadripper ser
Interfejs sieciowy	2 x Marvell AQtion AQC113C 10GbE LAN chip (10 Gbps/5 Gbps/2.5 Gbps/ 1 Gbps/100 Mbps)
Oprogramowanie	Norton Internet Security (wersja OEM) Oprogramowanie do zarządzania przepustowością sieci LAN
Rodzaj pamięci	DDR5
Złącza zewnętrzne	2 x SMA
Rodzina procesora	AMD Ryzen Threadripper

Opis produktu

Płyta główna TRX50 AI Top

- Trenuj własną sztuczną inteligencję na swoim biurku
- Gniazdo sTR5: Obsługuje procesory AMD Ryzen Threadripper PRO serii 7000/ Ryzen Threadripper serii 7000
- Przełomowa wydajność: 16+8+4-fazowe cyfrowe rozwiązanie VRM
- 8-kanalowa pamięć DDR5: 8 modułów SMD ECC R-DIMM o maksymalnej pojemności 2 TB
- Wzmocnione chłodzenie: VRM Thermal Armor Advanced i M.2 Thermal Guard
- Maksymalna skalowalność: 4 gniazda PCIe 5.0 x16 dla wielu kart graficznych i 4 gniazda PCIe 5.0 x4 M.2
- Łączność nowej generacji: Dwa porty USB4 typu C
- Błyskawiczne sieci: Dwa gniazda LAN 10 GbE, Wi-Fi 7 z anteną kierunkową o ultrawysokim zysku i WIFI EZ-Plug
- Gniazdo PCIe UD X: Gniazdo PCIe 5.0 x16 o 10-krotnie większej mocy karta graficzna
- EZ-Latch Click: Radiatory M.2 bez śrub
- EZ-Latch Plus: Gniazda M.2 z szybkim zwalnianiem
- Dźwięk Hi-Fi z DTS:X Ultra: KODEK ALC4080+ALC897
- UC BIOS: Intuicyjny interfejs użytkownika z funkcją szybkiego dostępu