

**TRYTON RYZEN 7 7700X/B650/32GB/1TB
SSD/RTX4080**

Producent: TRYTON

Kod producenta: TR53832

Kod EAN:

Okres gwarancji: 24 mies.

Typ gwarancji: Producenta

Dostępność: 5 szt.

Cena brutto: 9 199,00 zł

Cena netto: 7 478,86 zł

Opis produktu:

Po raz pierwszy klienci poznają moc „Zen 4”, całkowicie nowej architektury 5 nm, na której zbudowane są procesory AMD Ryzen serii 7000. Jako najbardziej zaawansowany na świecie procesor do komputerów stacjonarnych dla graczy i twórców treści, ta nowa generacja zwiększa wyniki osiągane przez AMD bardziej niż kiedykolwiek. Zapewniając wiodącą pozycję pod względem wydajności w przeliczeniu na wat, zapewniając bezkompromisową produktywność i wrażenia w grach. Procesory AMD Ryzen serii 7000 są obsługiwane przez nową platformę AMD Socket AM5, która obsługuje procesory TDP o mocy do 170 W, dwukanałową pamięć DDR5 i PCIe® 5,0, zapewniając niesamowitą wydajność. Ponadto AMD Socket AM5 oferuje największą elastyczność PCIe® na popularnej platformie konsumenckiej, z maksymalnie 44 użytecznymi szybkimi liniami dostępnymi dla najbardziej wymagających entuzjastów gier i tworzenia. Więcej niż szybkie układy graficzne NVIDIA® GeForce RTX™ z serii 40 dla graczy i twórców. Napędzane są ultrawydajną architekturą NVIDIA Ada Lovelace, która zapewnia ogromny skok w zakresie wydajności, jak i opartej na SI grafiki. Ciesz się niezwykle realistycznymi wirtualnymi światami z ray tracingiem oraz grami z ultrawysokim poziomem FPS i najniższymi opóźnieniami. Odkryj nowe, rewolucyjne sposoby tworzenia i niespotykane przyspieszenie pracy. Architektura Ada wyzwala całą potęgę ray tracingu, który symuluje zachowanie światła w prawdziwym świecie. Dzięki mocy obliczeniowej układów RTX z serii 40 i trzeciej generacji rdzeni RT możesz cieszyć się niezwykłą szczegółowością wirtualnych światów jak nigdy wcześniej. DLSS to rewolucyjna technika i przełom w grafice opartej na SI, znacząco zwiększająca wydajność. Technika DLSS 3, napędzana nowymi rdzeniami Tensor czwartej generacji i akceleratorem przepływu optycznego w układach graficznych GeForce RTX z serii 40, wykorzystuje SI do tworzenia dodatkowych klatek o wysokiej jakości. Technika NVIDIA Reflex i układy graficzne GeForce RTX z serii 40 zapewniają najniższe opóźnienia i najlepszą responsywność, stwarzając absolutną przewagę podczas rozgrywki. Stworzona w celu optymalizacji i pomiaru opóźnień systemu, technika Reflex pozwala szybciej namierzać cel, zapewnia krótszy czas reakcji i najlepszą precyzję celowania w grach turniejowych. Wzniesij projekty kreatywne na wyższy poziom dzięki NVIDIA Studio. Oparte na nowym, dedykowanym sprzęcie karty RTX z serii 40 udostępniają niezrównany poziom wydajności w renderingu 3D, edycji wideo i projektowaniu graficznym. Ciesz się bogatymi funkcjami akceleracji RTX w najlepszych aplikacjach kreatywnych, sterownikami NVIDIA Studio światowej klasy, zaprojektowanymi pod kątem zapewnienia maksymalnej stabilności oraz zestawem wyjątkowych narzędzi, które zaprzęgają moc platformy RTX w kreatywnych przepływach pracy wspomaganych SI.

Parametry:

Procesor	AMD RYZEN
Nazwa handlowa/Częstotliwość taktowania procesora	RYZEN 7 7700X (4,5 GHz 5,4 GHz w trybie turbo, 32MB Cache)
Chipset płyty głównej	AMD B650

TRYTON Sp. z o.o.

Szosa Lubicka 13, 87-100 Toruń

NIP 956-20-37-243, REGON 871526851

KRS 0000006913, Sąd Rejonowy w Toruniu, VII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego

Kapitał zakładowy: 250 000 PLN

Pamięć operacyjna	32GB DDR5
Dysk twardy	1 TB SSD NVMe
Czytnik kart pamięci	Nie
Napęd Optyczny	BRAK!!!
Karta graficzna	GeForce RTX4080 16GB GDDR6X
Karta sieciowa	Zintegrowana, 100/2500 + WiFi (beprzewodowa)
Karta dźwiękowa	Zintegrowana
System operacyjny	brak
Informacja o aktualizacjach	nie dotyczy
Obudowa	MIDI TOWER
Klawiatura	Nie
Myszka	Nie

Mimo dołożenia wszelkich starań nie gwarantujemy, że publikowane dane techniczne nie zawierają uchybień lub błędów. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości prosimy przed podjęciem decyzji o kontakt z handlowcem.

Przedstawiona oferta cenowa ma charakter informacyjny, nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu Art.66 par.1 Kodeksu Cywilnego oraz innych właściwych przepisów prawnych.