



## TRYTON i5-12400f/B660/32GB/1TB SSD/RTX4080

Producent: TRYTON

Kod producenta: TR54094

Kod EAN:

Okres gwarancji: 24 mies.

Dostępność: 5 szt.

Cena brutto: 7 999,00 zł

Cena netto: 6 503,25 zł

### Opis produktu:

Procesory Intel® Core™ dwunastej generacji — wyjątkowa generacja. Dzięki niespotykanej dotąd nowej wydajnej architekturze hybrydowej procesory Intel® Core™ dwunastej generacji oferują wyjątkowe połączenie rdzeni typu Performance oraz typu Efficient (rdzenie P i rdzenie E). A to oznacza wydajność w rzeczywistych zastosowaniach, intuicyjnie skalowaną, aby dostosować się do tego, co akurat robisz. Streamuj, przeglądaj strony internetowe, edytuj, rozmawiaj na czacie wideo lub po prostu pracuj z domu. 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 niezwykle 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	Intel Core i5
Nazwa handlowa/Częstotliwość taktowania procesora	i5-12400f (2,5 GHz 4,4 GHz w trybie turbo, 18MB Cache)
Chipset płyty głównej	Intel B660
Pamięć operacyjna	2 x 16GB DDR4
Dysk twardy	1 TB SSD NVMe
Czytnik kart pamięci	Nie

Napęd Optyczny	BRAK!!!
Karta graficzna	GeForce RTX4080 16GB GDDR6X
Karta sieciowa	Zintegrowana, 100/2500
Karta dźwiękowa	Zintegrowana
System operacyjny	brak
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.