

**TRYTON**  
**i7-13700kf/Z790/16GB/500SSD/RTX3060\_12**  
**GB**

Producent: TRYTON

Kod producenta: TR52532

Kod EAN:

Okres gwarancji: 24 mies.

Typ gwarancji: Sprzedawcy

Dostępność: 5 szt.

Cena brutto: 5 149,00 zł

Cena netto: 4 186,18 zł

## Opis produktu:

Procesory Intel® Core™ trzynastej generacji — wyjątkowa generacja. Dzięki niespotykanej dotąd nowej wydajnej architekturze hybrydowej procesory Intel® Core™ trzynastej 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. Cokolwiek robisz, możesz mieć pewność, że procesory Intel® Core™ trzynastej generacji zapewnią Ci zwiększenie wydajności tam, gdzie jest to najbardziej potrzebne. Granie bez kompromisów. Pamięć DDR5 zapewnia dużą szybkość wymaganą dla następnej generacji wielordzeniowych procesorów, ale nie tylko jest szybsza niż DDR4, ale jest lepsza. Wielozadaniowego płynnie, obciążenie, analizowania, edytowanie i czyni szybciej - wszystkie o wyższej częstotliwości odświeżania znacznie mniej lag, i optymalizowane sprawność energetyczną w stosunku do poprzedniej generacji. Układy graficzne GeForce RTX™ z serii 30 zapewniają graczom i twórcom absolutnie najwyższą wydajność. Napędzane architekturą Ampere – drugą generacją układów RTX NVIDIA – i wykorzystują nowe rdzenie RT, rdzenie Tensor oraz multiprocesory strumieniowe, aby zapewnić najbardziej realistyczną grafikę, opartą na ray tracingu w czasie rzeczywistym, oraz najnowocześniejsze funkcje SI. Graj w największe współczesne hity jak nigdy dotąd, ciesząc się doskonałą jakością graficzną zapewnianą przez ray tracing w czasie rzeczywistym, a także niewiarygodną wydajnością dzięki opartej na SI technice DLSS. NVIDIA DLSS (Deep Learning Super Sampling) to przełomowa technika renderingu oparta na SI, która wprowadza zupełnie nowy poziom wierności graficznej, korzystając z dedykowanych procesorów SI rdzeni Tensor układów GPU GeForce RTX™. DLSS korzysta z potęgi sieci neuronowej z zakresu głębokiego uczenia, aby zwiększyć częstotliwość generowania klatek przy zachowaniu pięknych, ostrych obrazów w grach. Zapewnia także dodatkową wydajność pozwalając zmaksymalizować ustawienia ray tracingu i zwiększyć rozdzielczości wyjściowe. Rozwiązanie NVIDIA Reflex zapewnia absolutną przewagę podczas rozgrywki. Najniższe opóźnienia. Najlepsza responsywność.

## Parametry:

Procesor	Intel Core i7
Nazwa handlowa/Częstotliwość taktowania procesora	i7-13700Kf (3,4 GHz 5,5 GHz w trybie turbo, 30MB Cache)
Chipset płyty głównej	Intel Z790
Pamięć operacyjna	1 x 16GB DDR5 4800MHz
Dysk twardy	500 GB SSD NVMe
Czytnik kart pamięci	Nie
Napęd Optyczny	BRAK!!!

TRYTON Sp. z o.o.

Szosa Lubicka 13, 87-100 Toruń

NIP 956-20-37-243, REGON 871526851

KRS 000006913, Sąd Rejonowy w Toruniu, VII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego

Kapitał zakładowy: 250 000 PLN

Karta graficzna	GeForce RTX3060 12GB GDDR6
Karta sieciowa	Zintegrowana, 100/2500
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.