

**TRYTON**  
**i5-12400f/B760/32GB/1TB/RTX3060\_12GB/W**  
**11**

Producent: TRYTON

Kod producenta: TR56146

Kod EAN:

Okres gwarancji: 24 mies.

Typ gwarancji: Producenta

Dostępność: brak

Cena brutto: 4 444,00 zł

Cena netto: 3 613,01 zł

## Opis produktu:

Najwydajniejsze procesory firmy Intel do laptopów i komputerów stacjonarnych znajdziesz tutaj w serii Intel® Core™. Profesjonaliści biznesowi i kreatywni, gracze na wszystkich poziomach oraz inni użytkownicy mogą znaleźć procesor Intel® Core™, który zapewni im więcej możliwości. Karty GeForce RTX™ 3060 Ti oraz RTX 3060 pozwalają na rozgrywkę w najnowszych grach, korzystając z potęgi Ampere – drugiej generacji architektury RTX NVIDIA. Zyskaj niesamowitą wydajność dzięki udoskonalonym rdzeniom RT, odpowiadającym za ray tracing, oraz rdzeniom Tensor, nowym multiprocessorom strumieniowym i szybkiej pamięci G6. 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.

## 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 B760
Pamięć operacyjna	32GB DDR5
Dysk twardy	1 TB SSD NVMe
Czytnik kart pamięci	Nie
Napęd Optyczny	BRAK!!!
Karta graficzna	GeForce RTX3060 12GB GDDR6
Karta sieciowa	Zintegrowana 10/1000 + WiFi
Karta dźwiękowa	Zintegrowana
System operacyjny	Windows 11 Home

Informacja o aktualizacjach	Ciesz się potężną wydajnością graficzną nagradzanej architektury NVIDIA Turing dzięki kartom graficznym GeForce® GTX z serii 16 i laptopom z takimi układami graficznymi. Wraz z możliwością jednoczesnego przeprowadzania operacji na liczbach zmiennoprzecinkowych i całkowitych, techniką adaptacyjnego cieniowania i nową ujednoliconą architekturą pamięci, jednostki cieniujące oparte na architekturze Turing zapewniają wyższą wydajność we współczesnych grach.
Oprogramowanie pozostałe	Program antywirusowy Microsoft Defender
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.