



Komputer do gier i5 10400 RAM 32GB GTX 1660 6GB

Nr katalogowy: i5 10400 32GB RAM GTX 1660

Czas wysyłki: Natychmiast

Cena

2 650,00 PLN

Opis produktu

To komputer dla ciebie :

Nasze komputery są w pełni skonfigurowane co pozwoli Ci od razu po jego otrzymaniu cieszyć się z użytkowania. Nie czekają Cię żadne instalacje ani aktywacje.

Chcemy dać Ci komfort pracy i gry, który pozwoli Ci uzyskać tylko **najwyższej jakości sprzęt.**

Dzięki staranności i dbałości o użyte komponenty możemy pochwalić się rzeszą zadowolonych użytkowników.

Nasz sprzęt od ponad 20 lat spełnia oczekiwania naszych klientów.

Stań się jednym z nich!



Specyfikacja:

- **Płyta główna:** Asus/Gigabyte - H410
- **Procesor:** i5 10400
- **Pamięć:** 32GB
- **Karta Graficzna:** GTX 1660 6GB
- **Dysk SSD:** 480 GB
- **Dysk twardy HDD:** 500 GB
- **Zasilacz:** Minimum 550W
- **Obudowa:** Fornax 1500 RGB
- **Aktywowany Windows 10 Professional 64 bit!**

Karta graficzna

Specyfikacja:

- Układ graficzny: GTX 1660
- Rodzaj złącza: PCI-E x16
- Pamięć: 6GB
- Typ chłodzenia: Aktywne





Procesor

Specyfikacja:

- Model: i5 10400
- Liczba rdzeni: 6
- Liczba wątków: 12
- Bazowa częstotliwość procesora: 2,90 GHz
- Maks. częstotliwość turbo: 3.30 GHz
- Cache: 12 MB Smart Cache
- Szybkość magistrali: 8 GT/s

Obudowa Fornax 1500 RGB

Pograsz w takie gry jak :

Fortnite, Grand Theft Auto V, Battlefield 1, 4, CS Go, World of Tanks, Overwatch, League of Legends, Player Unknown, The Witcher 3, DOTA 2, World of Warcraft i wiele innych .

Ze wszystkimi sterownikami i aktualizacjami !

Kupując na naszej aukcji otrzymujesz:

- Komputer stacjonarny
- Niezbędne okablowanie.
- Adapter WiFi (jeżeli poprosiłeś o niego w uwagach do zamówienia)

Jeśli przedstawione parametry Cię nie zadowolają lub szukasz czegoś innego? **Zajrzyj na inne nasze aukcje ,a na pewno znajdziesz coś dla siebie!**

Możemy również złożyć komputer według **Twojej** specyfikacji!

Zastrzegamy sobie możliwość zmiany podzespołów na takie o identycznych lub wyższych parametrach. Zmianie nie ulegnie na pewno: obudowa, procesor, oraz model karty graficznej, ilość pamięci ,wielkość i rodzaj dysków twardych .

