

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/processor-core-i5-12600-k-box-3-7ghz-lga1700-p-231486.html>



## Procesor Core i5-12600 K BOX 3,7GHz, LGA1700

Cena brutto	<b>711,99 zł</b>
Cena netto	<b>578,85 zł</b>
Numer katalogowy	<b>CPINLZ512600K00</b>
Kod producenta	<b>BX8071512600K</b>
Kod EAN	<b>5032037234108</b>
Wersja	<b>Box</b>
Dodatkowe chłodzenie (Intel -> patrz dodatkowe info, AMD -> wers	<b>Nie</b>
Architektura (32/64-bit) - tylko procesory i systemy op. - reszt	<b>64-bit</b>
Dodatkowe chłodzenie (Intel -> patrz dodatkowe info, AMD -> wers	<b>Nie</b>
Architektura (32/64-bit) - tylko procesory i systemy op. - reszt	<b>64-bit</b>
Dodatkowe chłodzenie (Intel -> patrz dodatkowe info, AMD -> wers	<b>Nie</b>
Architektura (32/64-bit) - tylko procesory i systemy op. - reszt	<b>64-bit</b>
Dodatkowe chłodzenie (Intel -> patrz dodatkowe info, AMD -> wers	<b>Nie</b>
Architektura (32/64-bit) - tylko procesory i systemy op. - reszt	<b>64-bit</b>
Dodatkowe chłodzenie (Intel -> patrz dodatkowe info, AMD -> wers	<b>Nie</b>
Architektura (32/64-bit) - tylko procesory i systemy op. - reszt	<b>64-bit</b>
Dodatkowe chłodzenie (Intel -> patrz dodatkowe info, AMD -> wers	<b>Nie</b>
Architektura (32/64-bit) - tylko procesory i systemy op. - reszt	<b>64-bit</b>
Dodatkowe chłodzenie (Intel -> patrz dodatkowe info, AMD -> wers	<b>Nie</b>
Architektura (32/64-bit) - tylko procesory i systemy op. - reszt	<b>64-bit</b>
Dodatkowe chłodzenie (Intel -> patrz dodatkowe info, AMD -> wers	<b>Nie</b>
Architektura (32/64-bit) - tylko procesory i systemy op. - reszt	<b>64-bit</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>

---

Technologia wykonania	<b>10 nm</b>
Taktowanie procesora (Boost)	<b>4.9</b>
Taktowanie procesora	<b>3.7</b>
Liczba wątków	<b>16</b>
Liczba rdzeni	<b>10</b>
Kod procesora	<b>BX8071512600K</b>
Cache L3	<b>20 MB</b>
Obsługa ECC	<b>Nie</b>
Rodzina procesora	<b>Intel Core i5</b>

---

## Opis produktu

### **Intel Core i5-12600K Desktop Processor 10 (6P+4E) Cores up to 4.9 GHz Unlocked LGA1700 600 Series Chipset 125W**

- Pamięć cache 20 MB, turbo (1 rdzeń) 4,9 GHz, Turbo (10 rdzeni): 4,50 GHz
- Wersja PCIe: 5.0 Linie PCIe: 20

#### **Dane techniczne pamięci**

- Maks. wielkość pamięci (w zależności od rodzaju pamięci) 256 GB
- Rodzaje pamięci DDR4-3200, DDR5-4800
- Maks. liczba kanałów pamięci 2

#### **Grafika Intel UHD 770**