



Intel Core i5-12400F 12. generacji komputer stacjonarny (taktowanie bazowe: 2,5 GHz, 6 rdzeni, LGA1700, RAM DDR4 i DDR5 do 128 GB) BX8071512400F, Srebrny

Indeks: 258577 Producent: Intel Kod producenta: BX8071512400F

Cena: **821.97 zł**

## Opis

Intel Core i5-12400F 12. generacji komputer stacjonarny (taktowanie bazowe: 2,5 GHz, 6 rdzeni, LGA1700, RAM DDR4 i DDR5 do 128 GB) BX8071512400F, Srebrny

Producent: Intel

Procesor Intel Core i5-12400F 12. generacji to idealna jednostka do komputera stacjonarnego, w którym potrzebujesz dużej mocy obliczeniowej. Jest to najnowszy produkt Intel, który zapewnia niezwykle wysoką wydajność dzięki 6 rdzeniom i taktowaniu bazowemu 2,5 GHz. Dodatkowo, obsługuje on pamięć RAM DDR4 i DDR5 do 128 GB, co pozwala na płynną pracę z wymagającymi aplikacjami i grami.

Procesor Intel Core i5-12400F 12. generacji posiada gniazdo LGA1700 i obsługuje PCIe 5.0 i 4.0, co zapewnia kompatybilność z najnowszymi płytami głównymi. Moc podstawowa procesora to 65 W, co pozwala na oszczędzanie energii i zmniejszenie emisji ciepła.

Ten procesor Intel posiada wiele dodatkowych funkcji, takich jak szybkość pamięci 4800 MHz czy interfejs karty graficznej PCI-e. Dodatkowo, jest on lekki i łatwy do zainstalowania, co czyni go idealnym wyborem dla każdego, kto szuka wysokiej wydajności i niezawodności. Procesor Intel Core i5-12400F 12. generacji to solidny wybór dla graczy, projektantów, programistów i innych wymagających użytkowników.

- CPU Intel 12. generacji.
- Częstotliwość podstawowa: 2,5 GHz
- Gniazdo LGA1700.
- Obsługa PCIe 5.0 i 4.0
- Moc podstawowa procesora: 65 W.
  
- **szybkość pamięci:** 4800 MHz
- **język:** english
- **rodzaj wtyczki zasilającej:** type\_ef\_2pin\_eu
- **waga przedmiotu:** 300 grams
- **szybkość zegara pamięci:** 2.5 GHz
- **kompatybilne typy procesorów:** Intel Core i5
- **marka:** Intel

- **ogólne słowo kluczowe:** 5032037237758 BX8071512400F
- **standard komunikacji bezprzewodowej:** 802\_11\_A
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **opis gwarancji:** 1 rok gwarancji producenta
- **numer części:** BX8071512400F
- **ilość ogniw litowo-jonowych:** 5
- **kolor:** srebro
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.45 kilograms
- **platforma:** windows
- **producent:** Intel
- **liczba pudełek:** 1
- **liczba ogniw litowo-metalowych:** 5
- **moc:** 65 watts
- **numer modelu:** BX8071512400F
- **pojemność pamięci:** 128 GB
- **dostawca zadeklarował rozporządzenie dg hz:** not\_applicable
- **nazwa przedmiotu:** Intel Core i5-12400F 12. generacji komputer stacjonarny (taktowanie bazowe: 2,5 GHz, 6 rdzeni, LGA1700, RAM DDR4 i DDR5 do 128 GB) BX8071512400F, Srebrny
- **kompatybilne urządzenia:** PC
- **wymagany zwrotny numer seryjny dostawcy:** serial\_number
- **interfejs karty graficznej:** pci\_e

## Parametry

Stan

Nowy