

**Martin Soukup (techdepo.cz)**

info@techdepo.cz

724 277 900

08.05.26 22:55:19

INTEL CORE I5-12600KF



Cena celkem:

**4 671 Kč**

**(bez DPH: 3 860 Kč)**

Běžná cena:

**5 138 Kč**

Ušetříte:

**467 Kč**

Kód zboží:

CPIS4045

Part No.:

BX8071512600KF

Záruka:

36 měs.

Stav:

Nové zboží

## Popis

### Objevte sílu hybridních procesorů Intel 12. generace

Procesor Intel Core i5-12600KF dvanácté generace představuje novou sféru výkonu. Přináší novou **hybridní architekturu Alder Lake**, která kombinuje výkon a efektivitu procesorových jader a zvyšuje performanci v rámci her, tvorby a editace obsahu a pracovní produktivity. **Procesor Intel Core i5** optimalizuje jednotlivé výpočetní procesy a tím si od základu připravuje prostor pro škálování a využití výkonu dle vykonávané činnosti.



Procesor disponuje **10 jádry**, která tepou na **maximální frekvenci 4.9 GHz**, a podporuje celou plejádu technologií a platforem, jako například technologie jako **Turbo Boost 2.0**, **Hyper-Threading** či **Intel Optane**. Je navržen pro **základní desky s rozhraním DDR5 i DDR4** pro zvýšenou flexibilitu při stavbě počítače a rozmanité možnosti využití.



## Intel Core i5-12600KF Alder Lake

**Upozornění: Tento procesor neobsahuje grafický čip.**

### ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

**Model procesoru:** i5-12600KF

**Frekvence:** 3700 MHz

**Max. frekvence:** 4900 MHz

**Patice:** 1700

**Počet jader:** 10

**Počet vláken:** 16

**L2 cache:** 9,5 MB

**L3 cache:** 20 MB

**TDP:** 125 W

### Architektura

**Výrobní proces:** 10 nm (0,01  $\mu\text{m}$ )

### Podporované technologie

Rozšířená 64-bit technologie paměti

Intel Turbo Boost 2.0 technologie

Intel vPro technologie

Intel SIPP

Podpora Intel Optane Memory

Intel Hyper-Threading technologie

VT-x/VT-d Virtualizační technologie

Intel Quick Sync Video technologie

Intel Clear Video HD technologie

### Řadič paměti

**Počet řadičů:** 1

**Paměťové kanály:** 2

**Podpora pamětí:** DDR4-3200, DDR5-4800

**Podpora ECC pamětí:** ne

Balení neobsahuje chladič procesoru.