

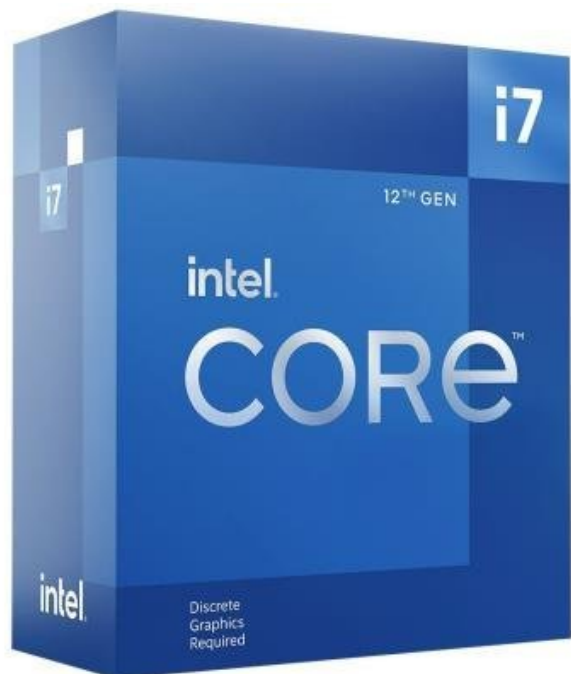
**Jan Skopový (hw.ddfu.org)**

hello@ddfu.org

+420 731 533677

16.04.26 2:51:19

## INTEL CORE I7-12700F



|              |                            |
|--------------|----------------------------|
| Cena celkem: | <b>8 291 Kč</b>            |
|              | <b>(bez DPH: 6 852 Kč)</b> |
| Běžná cena:  | <b>9 120 Kč</b>            |
| Ušetříte:    | <b>829 Kč</b>              |
| Kód zboží:   | CPIS4035                   |
| Part No.:    | BX8071512700F              |
| Záruka:      | 36 měs.                    |
| Stav:        | Nové zboží                 |

---

## Popis

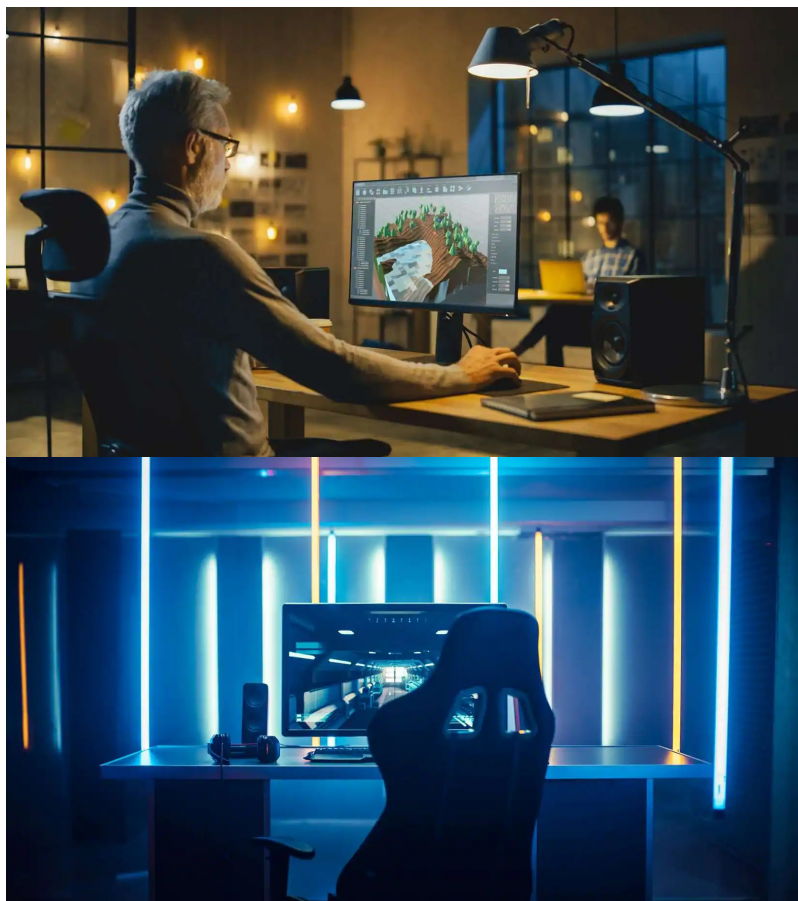
---

### Objevte sílu hybridních procesorů Intel 12. generace

**Procesor Intel Core i7-12700F** 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 i7** optimalizuje jednotlivé výpočetní procesy a tím si od základu připravuje prostor pro škálování a využití výkonu dle vykonávané činnosti.



Procesor disponuje **12 jádry**, která tepou na **maximální frekvenci 4.9 GHz**, a podporuje celou plejádu technologií a platforem, jako například technologie jako **Turbo Boost Max 3.0**, **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 i7-12700F Alder Lake**

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

### **ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE**

**Model procesoru:** i7-12700F

**Frekvence:** 2100 MHz

**Max. frekvence:** 4900 MHz

**Patice:** 1700

**Počet jader:** 12

**Počet vláken:** 20

**L2 cache:** 12 MB

**L3 cache:** 25 MB

**TDP:** 65 W

### **Architektura**

**Výrobní proces:** 10 nm (0,01 μm)

### **Podporované technologie**

Rozšířená 64-bit technologie paměti

Intel Turbo Boost Max 3.0 technologie

Podpora Intel Optane Memory

Intel Hyper-Threading technologie

VT-x/VT-d Virtualizační technologie

Podpora Intel Deep Learning Boost (Intel DL Boost)

Podpora Intel Gaussian a Neural Accelerator 3.0

Intel Thread Director technologie

### **Řadič paměti**

**Počet řadičů:** 1

**Paměťové kanály:** 2

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

**Podpora ECC pamětí:** ne

Balení obsahuje chladič procesoru.