

Jan Skopový (hw.ddfu.org)

hello@ddfufu.org

+420 731 533677

12.04.26 16:35:16

## INTEL CORE I7-14700K



Cena celkem:	<b>11 839 Kč</b> <b>(bez DPH: 9 784 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>13 022 Kč</b>
Ušetříte:	<b>1 184 Kč</b>
Kód zboží:	PROINT1120
Part No.:	BX8071514700K
Záruka:	36 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

### Intel Core i7-14700K - extrémně výkonný procesor pro nejnáročnější PC sestavy

Hrajte hry, streamujte, pracujte, tvořte dle svých představ s **procesorem Intel Core i7-14700K Raptor Lake R**. Využívá pokročilou **hybridní architekturu**, která optimalizuje hraní her, tvorbu digitálního obsahu i provoz náročných výpočetních procesů. Inovovaná platforma je mimořádně flexibilní a poskytuje **řadu nástrojů pro vyladění výkonu nebo přetaktování**. Hybridní architektura kombinuje **výkonnostní a efektivní jádra**.





Celkem **procesor Intel Core i7-14700K** disponuje **20 jádry** a dosahuje **maximální frekvence 5,6 GHz**. Díky tomu dosahuje špičkového výkonu při zachování potřebné efektivity, ať už jde o funkce přetaktování, výkonnostní nebo grafické technologie. Dva typy jader se poctivě podělí o nadměrnou zátěž díky **technologii Intel Thread Director**, takže všechny procesy šlapou jako na drátkách, ať už jste kreativní, nebo se bavíte hraním her.



### **Intel Core i7-14700K Raptor Lake R**

Balení neobsahuje chladič procesoru.

#### **ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE**

**Model procesoru:** i7-14700K

**Počet jader:** 20 (8× výkonnostní + 12× efektivní)

**Max. frekvence:** 5,6 GHz

**Zákl. frekvence (výkonnostní jádra):** 3,4 GHz

**Zákl. frekvence (efektivní jádra):** 2,5 GHz

**Patice:** LGA 1700

**Počet vláken:** 28

**L2 Cache:** 28 MB

**Cache (Intel Smart):** 33 MB

**TDP:** 125 W

**Max. výkon (Turbo Power):** 253 W

**Grafický procesor (integrovaná grafická karta)**

**Grafický čip:** Intel UHD 770

**Frekvence:** 300 MHz - 1,65 GHz

**Výstup:** eDP 1.4b, DP 1.4a, HDMI 2.1

**Architektura**

**Výrobní proces:** 7 nm (0,007 μm)

**Podporované technologie**

Intel Gaussian & Neural Accelerator 3.0

Intel Thread Director

Intel Deep Learning Boost (Intel DL Boost)

Intel Speed Shift Technology

Intel Turbo Boost Max Technology 3.0

Intel Turbo Boost Technology 2.0

Intel Hyper-Threading Technology

Intel 64

Instruction Set 64-bit

Instruction Set Extensions - Intel SSE4.1, Intel SSE4.2, Intel AVX2

Idle States

Enhanced Intel SpeedStep Technology

Thermal Monitoring Technologies

Intel Volume Management Device (VMD)

**Zabezpečení a bezpečnost**

Intel Standard Manageability (ISM)

Intel Control-Flow Enforcement Technology

Intel AES New Instructions

Secure Key

Intel OS Guard

Execute Disable Bit

Intel Boot Guard

Mode-based Execute Control (MBEC)

Intel Virtualization Technology (VT-x)

Intel Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d)

Intel VT-x with Extended Page Tables (EPT)

**Řadič paměti**

**Max. paměť:** 192 GB

**Paměťové kanály:** 2

**Podpora pamětí:** až DDR4-3200, až DDR5-5600

**Podpora ECC pamětí:** ano

**Max. šířka paměťového pásma:** 89,6 GB/s