

## INTEL CORE ULTRA 5 250KF PLUS



Cena celkem:	<b>6 025 Kč</b> <b>(bez DPH: 4 980 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>6 628 Kč</b>
Ušetříte:	<b>603 Kč</b>
Kód zboží:	PROINT1382
Part No.:	BX80768250KF
Záruka:	36 měs.
Stav:	Nové zboží

### Popis

## Intel Core Ultra 5 250KF Plus

### Výkonný desktopový procesor s hybridní architekturou a integrovanou NPU pro AI výpočty.

Procesor **Intel Core Ultra 5 250KF Plus** z rodiny **Arrow Lake** představuje moderní řešení pro náročné desktopové sestavy. S celkovým počtem **18 jader** rozdělených na **6 výkonných P-cores** a **12 efektivních E-cores** nabízí optimální výkon jak pro jednojádrové aplikace, tak pro masivně paralelní úlohy. Maximální turbo frekvence **5,3 GHz** zajišťuje špičkový výkon v herních i profesionálních aplikacích.

Díky integrované **Neural Processing Unit (NPU)** s výkonem **13 TOPS** je procesor připraven pro moderní AI aplikace a strojové učení. Technologie **Intel Thread Director** inteligentně distribuuje pracovní zátěž mezi jednotlivé typy jader pro maximální efektivitu. Procesor podporuje až **256 GB operační paměti DDR5-7200 MHz** a nabízí **24 linek PCIe 5.0** pro připojení nejrychlejších úložišť a grafických karet.

- Hybridní architektura s 6 výkonnými P-cores (až 5,3 GHz) a 12 efektivními E-cores (až 4,6 GHz)
- Integrovaná NPU s výkonem 13 TOPS pro akceleraci AI úloh a strojového učení
- Podpora až 256 GB operační paměti DDR5 s frekvencí až 7200 MHz
- 24 linek PCIe 5.0 pro připojení nejrychlejších grafických karet a NVMe SSD
- Integrovaná podpora Thunderbolt™ 4 pro univerzální konektivitu
- Pokročilé zabezpečení včetně Intel Control-Flow Enforcement Technology a Intel Boot Guard
- Odemčený násobič pro přetaktování a optimalizaci výkonu
- Výrobní proces TSMC N3B pro vysokou energetickou efektivitu

### Pokročilé technologie a AI akcelerace

Procesor integruje nejnovější technologie Intel včetně **Intel Gaussian & Neural Accelerator 3.5** a **Intel Deep Learning Boost** s podporou instrukcí DP4A. NPU podporuje populární AI frameworky jako OpenVINO™, WindowsML, DirectML, ONNX RT a WebNN. Procesor je optimalizován pro Windows Studio Effects a další AI funkce moderních operačních systémů.

### **Výkon a přetaktování**

S bazální spotřebou **125 W** a maximálním turbo výkonem **159 W** nabízí procesor vynikající poměr výkonu a spotřeby. Odemčený násobič umožňuje pokročilé přetaktování pomocí technologií Intel Turbo Boost 2.0, Intel Speed Shift a Intel Adaptive Boost. Celková cache paměť **30 MB** (Smart Cache + L2) zajišťuje rychlý přístup k často používaným datům.

### **Konektivita a rozšiřitelnost**

Procesor nabízí **24 linek PCIe** s flexibilní konfigurací až 1×16+2×4, 2×8+2×4 nebo 1×8+4×4 pro optimální připojení grafických karet a dalších rozšiřujících karet. Integrovaná podpora Thunderbolt™ 4 poskytuje univerzální konektivitu s přenosovou rychlostí až 40 Gb/s. Rozhraní DMI 4 s 8 linkami zajišťuje vysokorychlostní komunikaci s čipsetem.

## **ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE**

**Kódové označení:** Arrow Lake

**Počet jader:** 18 (6 P-cores + 12 E-cores)

**Počet vláken:** 18

**Max. turbo frekvence:** 5,3 GHz (P-cores), 4,6 GHz (E-cores)

**Základní frekvence:** 4,2 GHz (P-cores), 3,3 GHz (E-cores)

**Cache:** 30 MB Intel® Smart Cache + 30 MB L2 Cache

**NPU:** Intel® AI Boost, 13 TOPS (Int8)

**Celkový výkon:** 22 TOPS (Int8)

**Paměť:** DDR5 až 7200 MHz, max. 256 GB, 2 kanály

**PCIe:** 24 linek PCIe 5.0 a 4.0

**TDP:** 125 W (base), 159 W (max. turbo)

**Socket:** FCLGA1851

**Výrobní proces:** TSMC N3B

**Max. provozní teplota:** 105 °C

**Rozměry:** 45 × 37,5 mm