

Filip Rada - FIMA (fima.cz)

fima@fima.cz

+420 412 602 479 882

07.05.26 8:14:14

AMD RYZEN 5 5500



Cena celkem:	<b>2 301 Kč</b> <b>(bez DPH: 1 902 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>2 531 Kč</b>
Ušetříte:	<b>230 Kč</b>
Kód zboží:	CPA3150
Part No.:	100-100000457BOX
Záruka:	36 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

### Procesor AMD Ryzen 5 5500 pro váš nový PC stroj

Procesor AMD Ryzen 5 5500 je spojením výkonu a moderní architektury a technologií, které se uplatní v univerzálně zaměřených PC sestavách. Disponuje technologií **AMD StoreMI**, která představuje nástroj pro zlepšení doby načítání, spouštění souborů a jejich správu nebo odezvy systému. V kombinaci s novým algoritmem efektivně **přesouvá nejpoužívanější data na SSD** a tím podporuje maximální výkon a produktivitu.



**Technologie AMD Ryzen VR Ready Premium** přináší pokročilý výpočetní výkon pro náročné virtuální úlohy a podpoří činnost s VR headsety Oculus Rift, HTC Vive či Windows Mixed Reality. Dále je procesor **AMD Ryzen 5 5500** vybaven **6 jádry**, která pracují na **maximální frekvenci 4.2 GHz** a poradí si i s náročnými výpočetními procesy.



"Zen 3" Core architektura, která se představuje v procesorech AMD Ryzen řady 5000, se vyznačuje kompletním redesignem a zaměřuje se na precizní chod každého jádra, větší šířku pásma výkonu a zátěže při lepší energetické účinnosti. Až o 19 % vyšší výkon oproti předchozí generaci je skvělou zprávou především pro hráče.



**AMD Ryzen 5 5500**

#### **ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE**

**Model procesoru:** 5500

**Frekvence:** 3600 MHz

**Max. frekvence:** 4200 MHz

**Patice:** AM4

**Počet jader:** 6

**Počet vláken:** 12

**L2 cache:** 3 MB  
**L3 cache:** 16 MB  
**TDP:** 65 W

#### **Architektura**

**Výrobní proces:** 7 nm

#### **Podporované technologie**

AMD StoreMI technologie  
AMD Ryzen VR Ready Premium  
“Zen 3” Core architecture

#### **Řadič paměti**

**Počet řadičů:** 1

**Paměťové kanály:** 2

**Podpora pamětí:** DDR4 3200 MHz

**Podpora ECC pamětí:** ne

Balení obsahuje chladič procesoru AMD Wraith Stealth.