

AMD RYZEN 7 7700

Cena celkem: **7 374 Kč****(bez DPH: 6 094 Kč)**Běžná cena: **8 111 Kč**Ušetříte: **737 Kč**

Kód zboží: PROAMD1045

Part No.: 100-100000592BOX

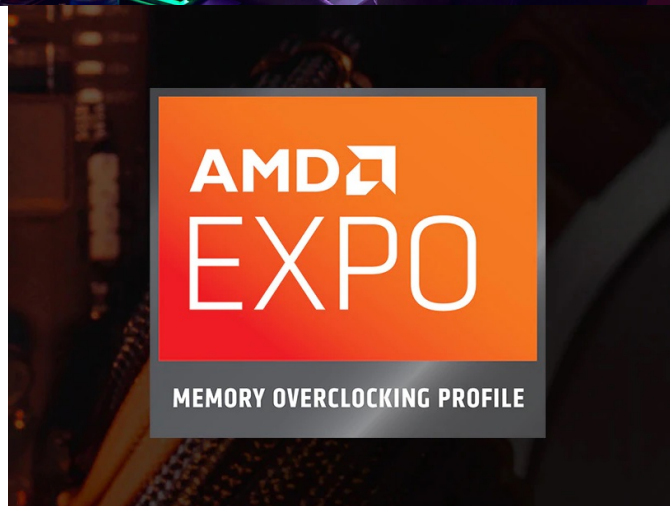
Záruka: 36 měs.

Stav: Nové zboží

Popis

AMD Ryzen 7 7700 - procesor, který dominuje na herním poli

Procesor AMD Ryzen 7 7700 představuje výpočetní mozek každé moderní herní PC sestavy. Udeří na soupeře silou 8 jader, která tepou na **vysoké frekvenci až 5.3 GHz**. Vyznačuje se pokročilou **architekturou Zen 4 Core** a řadou technologií, které napumpují do vašeho počítače pořádnou dávku výkonu. Mezi ně patří například **technologie AMD EXPO**, která **přetaktuje paměťové moduly** na nejvyšší frekvenci a zatopí především vašim soupeřům.



Díky tomu máte k dispozici celý výkonnostní potenciál, který přetavíte do plynulého **gamingu**, hladkého zobrazení ve hrách i v náročných grafických programech. **AMD Ryzen 7 7700 série 7000** je procesor primárně určen do herních systémů, ale s přehledem si poradí také se **streamováním** a tvůrčí činností všeho druhu. S podporou **8 fyzických jader, respektive 16 procesorových vláken** můžete tvořit 3D modely, animace a další digitální obsah bez omezení.



AMD Ryzen 7 7700

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Model procesoru: 7700
Zákl. frekvence: 3,8 GHz
Max. frekvence: 5,3 GHz
Patice: AM5
Počet jader: 8
Počet vláken: 16
L2 cache: 8 MB
L3 cache: 32 MB
TDP: 65 W

Grafický procesor (integrovaná grafická karta)

Grafický čip: AMD Radeon
Frekvence: 400 MHz - 2,2 GHz

Architektura

Výrobní proces: 5 nm

Podporované technologie

AMD EXPO technologie
AMD Ryzen technologie
AMD Precision Boost 2
"Zen 4" Core architektura

Řadič paměti

Paměťové kanály: 2

Podpora pamětí:

2x1R, 2x2R: DDR5-5200
4x1R, 4x2R: DDR5-3600

Podpora ECC pamětí: ano

Balení obsahuje chladič procesoru AMD Wraith Prism.

Ocenění EHA 2023 Reader Awards:

Organizace European Hardware Association (www.eha.digital), která sdružuje 9 významných evropských oborových médií, ocenila procesory AMD v kategorii "**Nejlepší desktopové procesory**".