

AMD RYZEN 9 7900



| | |
|--------------|---|
| Cena celkem: | 8 263 Kč (bez DPH: 6 829 Kč) |
| Běžná cena: | 9 089 Kč |
| Ušetříte: | 826 Kč |
| Kód zboží: | PROAMD1040 |
| Part No.: | 100-100000590BOX |
| Záruka: | 36 měs. |
| Stav: | Nové zboží |

Popis**Procesor AMD Ryzen 9 7900 - to nejlepší pro gaming i tvůrčí činnost**

Mimořádně výkonný 12jádrový procesor AMD Ryzen 9 7900 je určen pro ty nejnáročnější hráče, editory a tvůrce digitálního obsahu. Vychutnejte si nejnovější herní tituly, postavte se před jakoukoli výzvou a nechte svoji kreativitu volně pracovat. **AMD Ryzen 9 7900 série 7000** je určen do špičkových PC sestav, které neznají kompromisy. Podporuje celou řadu technologií v čele s **architekturou Zen 4 Core** a **vysokou frekvencí jader až 5.4 GHz**, takže se můžete pustit do každého úkolu.



Technologie AMD EXPO za to umí pořádně vzít a paměti přetaktuje na nejvyšší frekvenci. Díky tomu si moderní hry užijete s vysokou frekvencí snímků a profesionální aplikace běží naprosto hladce po celou dobu streamování, tvorby 3D modelů, animací a následné postprodukce obsahu. Při extrémně náročných úlohách jistě oceníte **výkon 12 fyzických jader a 24 vláken**.



AMD Ryzen 9 7900

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Model procesoru: 7900
Zákl. frekvence: 3,7 GHz
Max. frekvence: 5,4 GHz
Patice: AM5
Počet jader: 12
Počet vláken: 24
L2 cache: 12 MB
L3 cache: 64 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 paměti:

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**".