

**Martin Soukup (techdepo.cz)**

info@techdepo.cz

724 277 900

07.05.26 8:14:18

AMD RYZEN 7 9800X3D



Cena celkem:

**11 712 Kč**  
**(bez DPH: 9 680 Kč)**

Běžná cena:

**12 884 Kč**

Ušetříte:

**1 171 Kč**

Kód zboží:

PROAMD1315

Part No.:

100-100001084WOF

Záruka:

36 měs.

Stav:

Nové zboží

## Popis

### Procesor AMD Ryzen 7 9800X3D - to nejlepší pro gaming i tvůrčí činnost

**Mimořádně výkonný 12jádrový procesor AMD Ryzen 7 9800X3D** je určen pro ty nejnáročnější hráče, editory a tvůrce digitálního obsahu. Vychutnejte si nejnovější herní tituly, postavte se před jakoukoli výzvu a nechte svoji kreativitu volně pracovat. **Procesor** je určen do špičkových PC sestav, které neznají kompromisy. Podporuje celou řadu technologií v čele s **architekturou Zen 5 Core** a **vysokou frekvencí jader až 5,2 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 8 fyzických jader a 16 vláken**.



## **AMD Ryzen 7 9800X3D**

### **ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE**

**Model procesoru:** 9800X3D

**Frekvence:** 4,7 GHz

**Max. frekvence:** 5,2 GHz

**Patice:** AM5

**Počet jader:** 8

**Počet vláken:** 16

**L2 cache:** 8 MB

**L3 cache:** 96 MB

**TDP:** 120 W

### **Grafický procesor (integrovaná grafická karta)**

**Grafický čip:** AMD Radeon

**Frekvence:** 2,2 GHz

### **Architektura**

**Výrobní proces:** 4 nm

### **Podporované technologie**

AMD EXPO technologie

AMD Ryzen technologie

AMD Precision Boost 2

AMD Precision Boost Overdrive

"Zen 5" Core architektura

AMD 3D V-Cache  
AMD Curve Optimizer

**Řadič paměti**

**Počet řadičů:** 1

**Paměťové kanály:** 2

**Podpora pamětí:**

2x1R, 2x2R: DDR5-5600

4x1R, 4x2R: DDR5-3600

**Podpora ECC pamětí:** ano

Balení neobsahuje chladič procesoru.