

**Petr Hlavinka (eshop.phcomp.cz)**

phcomp@phcomp.cz

+420 728 871 498

16.04.26 19:25:01

## AMD RYZEN 9 9900X3D



Cena celkem:

**16 182 Kč**  
**(bez DPH: 13 373 Kč)**

Běžná cena:

**17 800 Kč**

Ušetříte:

**1 618 Kč**

Kód zboží:

PROAMD1345

Part No.:

100-1000001368WOF

Záruka:

36 měs.

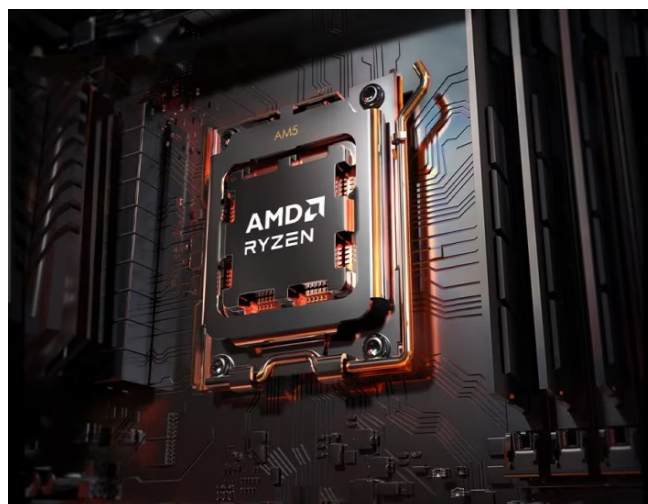
Stav:

Nové zboží

## Popis

### **AMD Ryzen 9 9900X3D - procesor, který to rozbalí v náročných projektech a gamingu**

**Výkonný procesor AMD Ryzen 9 9900X3D**, který poslouží při stavbě špičkových herních strojů nebo kreativních center. **Moderní procesor disponuje 12 jádry**, která tepou na **maximální frekvenci 5,5 GHz**. Dokáže vyvinout enormní výpočetní výkon, který odklidí z cesty všechny výzvy v profesním i herním světě. Je vhodný **pro náročné hraní her, streamování, editaci a tvorbu digitálního obsahu** i provoz **profesionálního softwaru**.





Tento model využívá architekturu „Zen5“ Core, která je navržena s ohledem na náročné požadavky uživatelů a jejich měnící se potřeby i s využitím umělé inteligence. Mezi další přednosti patří podpora **technologie AMD EXPO** pro efektivní přetaktování nebo **AMD Precision Boost 2**. Samozřejmostí je podpora moderních **operačních pamětí typu DDR5**.



## AMD Ryzen 9 9900X3D

### ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

**Model procesoru:** 9900X3D

**Frekvence:** 4,4 GHz

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

**Patice:** AM5

**Počet jader:** 12

**Počet vláken:** 24

**L2 cache:** 12 MB  
**L3 cache:** 128 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.