

## AMD RYZEN 9 9950X3D2 DUAL EDITION



|              |   |
|--------------|---|
| Cena celkem: | <b>24 360 Kč</b><br><b>(bez DPH: 20 132 Kč)</b> |
| Běžná cena:  | <b>26 796 Kč</b>                                |
| Ušetříte:    | <b>2 436 Kč</b>                                 |
| Kód zboží:   | PROAMD1355                                      |
| Part No.:    | 100-100001978WOF                                |
| Záruka:      | 36 měs.   |
| Stav:        | Nové zboží                                      |

### Popis

## AMD Ryzen 9 9950X3D2 Dual Edition - procesor, který to rozbalí v náročných projektech i gamingu

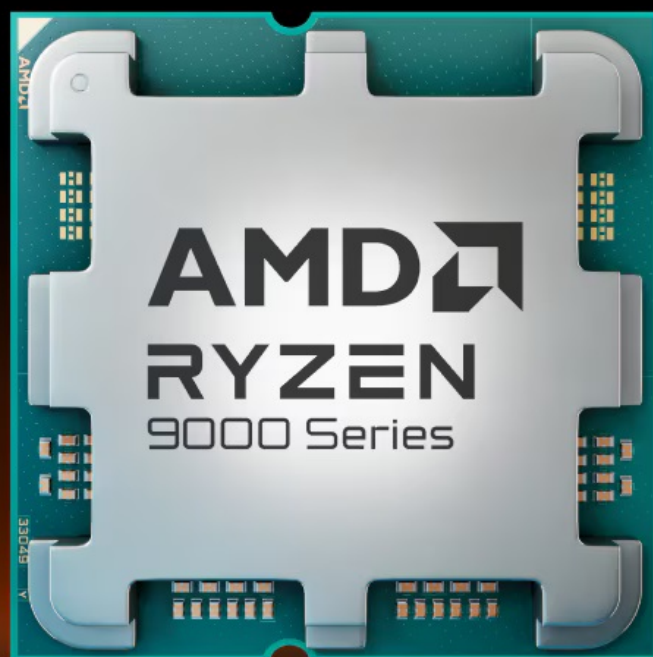
První procesor na světě s podporou technologie Dual AMD 3D V-Cache™, který otevírá novou éru výpočetní výkonnosti pro vývojáře a tvůrce.

**Výkonný procesor AMD Ryzen 9 9950X3D2**, který poslouží při stavbě špičkových herních strojů nebo kreativních center. Moderní procesor disponuje **16 jádry**, která tepou na maximální frekvenci **5,6 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

mění 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 9950X3D2

## ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

**Model procesoru:** 9950X3D2

**Frekvence:** 4,3 GHz

**Max. frekvence:** 5,6 GHz

**Patice:** AM5

**Počet jader:** 16

**Počet vláken:** 32

**L2 cache:** 16 MB

**L3 cache:** 192 MB

**TDP:** 200 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 Master technologie

AMD Precision Boost 2

AMD Precision Boost Overdrive

Zen 5 Core architektura

AMD Dual 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.