

Jan Skopový (hw.ddfu.org)

hello@ddfuf.org

+420 731 533677

01.05.26 19:15:47

AMD RYZEN 9 9950X3D2 DUAL EDITION



Cena celkem:	26 786 Kč (bez DPH: 22 138 Kč)
Běžná cena:	29 465 Kč
Ušetříte:	2 679 Kč
Kód zboží:	PROAMD1355
Part No.:	100-100001978WOF
Záruka:	36 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

AMD Ryzen 9 9950X3D2 Dual Edition - procesor, který to rozbílí 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 odkládá z cesty všechny výzvy v profesním i herním světě. Je vhodný **pro náročnou 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.