

AMD RYZEN THREADRIPPER 9960X

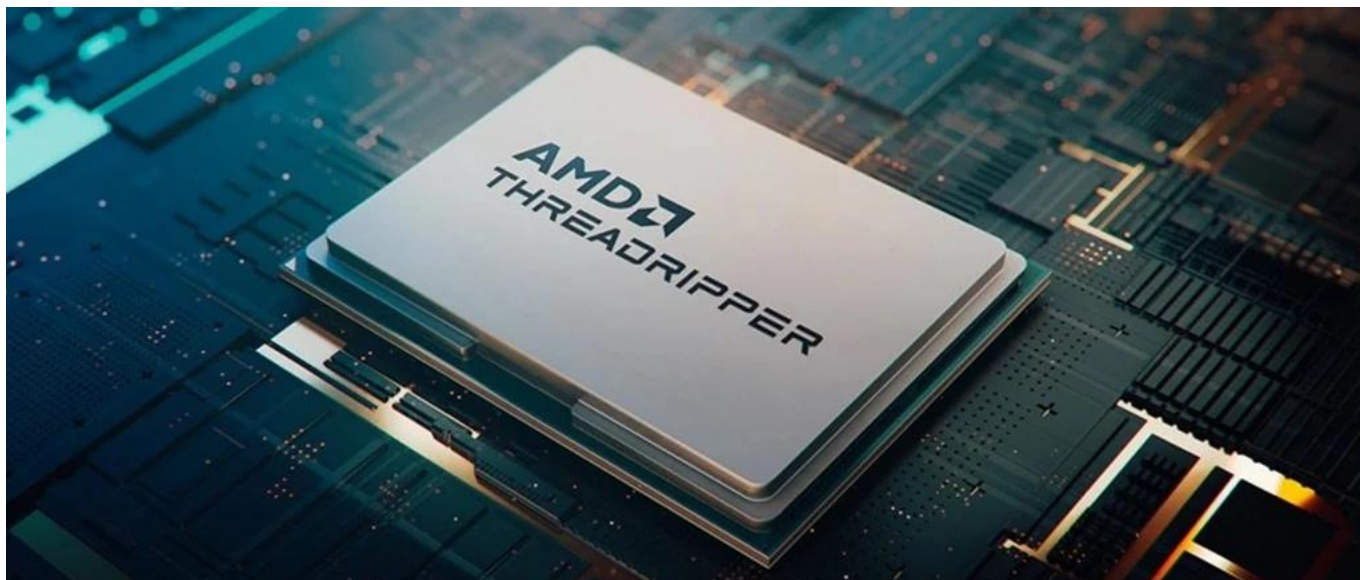


| | |
|--------------|---|
| Cena celkem: | 42 990 Kč (bez DPH: 35 529 Kč) |
| Běžná cena: | 47 289 Kč |
| Ušetříte: | 4 299 Kč |
| Kód zboží: | PROAMD1400 |
| Part No.: | 100-100001595WOF |
| Záruka: | 36 měs. |
| Stav: | Nové zboží |

Popis

AMD Ryzen Threadripper 9960X - extra počet jader na cokoli

Procesor AMD Ryzen Threadripper 9960X, který je určen pro elitní desktopy a pracovní stanice. Disponuje **počtem 24 jader** a představuje tak opravdové výpočetní monstrum do vašeho PC systému. Dosahuje maximální frekvence 5,4 GHz a s přehledem se vypořádá i s tou nejnáročnější pracovní zátěží. Je vhodný pro provoz nejnovějších aplikací a nástrojů, vykreslování digitálního obsahu, renderování, zpracování velkého množství dat apod. Oproti předchozí generaci využívá procesor **AMD Ryzen Threadripper 9960X** vylepšenou architekturu Zen 5, která je efektivnější co do provozu a zlepšuje stabilitu.



Mezi další přednosti procesoru patří podpora paměti **ECC (Error-Correcting-Code)**, takže je tento model vhodný pro náročné výpočty a spolehlivý chod ve finanční, vědecké, umělecké nebo vývojářské sféře a být vždy na maximální úrovni. Žádné posouvání termínů, projekt dokončíte včas, ať už jste kreativec, architekt, inženýr, grafik nebo jiný profesionál.



AMD Ryzen Threadripper 9960X

Výkonný 24jádrový procesor architektury Zen 5 určený pro profesionální pracovní stanice a náročné výpočetní úlohy. BOX bez chladiče.

AMD Ryzen Threadripper 9960X představuje skvělou volbu v segmentu HEDT (High-End Desktop) procesorů. S vysokým počtem **24 jader a 48 vláken** poskytuje výborný výkon pro profesionální aplikace jako je 3D rendering, video produkce, vědecké výpočty či vývoj softwaru. Procesor je postaven na nejnovější architektuře **Zen 5** vyráběné 4nm technologií, která přináší výrazné zlepšení výkonu na jádro i energetické efektivity.

Díky efektivní **cache paměti 128 MB L3 a 24 MB L2** nabízí Threadripper 9960X vynikající odezvu při práci s datovými sadami. Vysoká základní frekvence procesoru činí **4,2 GHz** s možností automatického navýšení až na **5,4 GHz** díky technologii Precision Boost 2. Procesor podporuje nejnovější standard **DDR5 paměti** s podporou ECC a nabízí rozsáhlou konektivitu včetně **88 linek PCIe 5.0**.

- Výkonný výpočetní výkon díky 24 jádrům a 48 vláknům architektury Zen 5
- Vyrobeno nejmodernější 4nm technologií TSMC FinFET pro maximální výkon a efektivitu
- Vysoká základní frekvence 4,2 GHz s automatickým přetaktováním až na 5,4 GHz pomocí technologie Precision Boost 2
- Efektivní mezipaměť s 128 MB L3 cache a 24 MB L2 cache pro rychlé zpracování dat
- Podpora nejnovějších DDR5 pamětí s frekvencí až 6400 MT/s ve čtyřkanálovém zapojení
- Rozsáhlá konektivita s 88 využitelnými linkami PCIe 5.0 pro maximální propustnost
- Plná podpora ECC pamětí pro kritické profesionální aplikace vyžadující spolehlivost
- Odemknutý násobič pro možnost manuálního přetaktování a optimalizace výkonu
- Kompatibilita s novým socketem sTR5 a čipsetem TRX50

Architektura Zen 5

Nejnovější architektura AMD přináší významné zlepšení IPC (instrukcí za cyklus) oproti předchozí generaci. Díky pokročilé 4nm výrobní technologii TSMC nabízí vyšší frekvence při zachování rozumné spotřeby. I/O čip je vyroben 6nm technologií pro optimální rovnováhu mezi výkonem a efektivitou.

Rozšířená konektivita

Procesor nabízí 88 využitelných linek PCIe 5.0, které poskytují dvojnásobnou propustnost oproti PCIe 4.0. To umožňuje připojení více grafických karet, ultra-rychlých NVMe SSD disků a dalších rozšiřujících karet bez kompromisů v rychlosti. Nativní podpora RAID konfigurací umožňuje vytváření vysoce výkonných a redundantních úložných řešení.

Pokročilé možnosti přetaktování

AMD Ryzen Threadripper 9960X nabízí odemknutý násobič pro manuální přetaktování a podporuje technologie jako Precision Boost Overdrive a Curve Optimizer pro jemné ladění výkonu a napětí. Technologie AMD EXPO™ umožňuje snadné přetaktování paměti pro maximální propustnost a minimální latenci.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Architektura: Zen 5

Počet jader/vláken: 24/48

Základní frekvence: 4,2 GHz

Max. boost frekvence: až 5,4 GHz

Cache paměť: 1920 KB L1, 24 MB L2, 128 MB L3

TDP: 350 W

Výrobní technologie: TSMC 4nm FinFET (CPU), TSMC 6nm FinFET (I/O)

Socket: sTR5

Podporovaný čipset: TRX50

Paměťový řadič: DDR5 až 6400 MT/s, 4 kanály, podpora ECC

PCIe linky: 92 celkem, 88 využitelných, PCIe 5.0

Podpora přetaktování: ano (odemknutý násobič)

Maximální provozní teplota: +95 °C

Chladič v balení: ne