



Codice SKU: **CPUAMD738**

Prezzo: 549,00 € (IVA inclusa)

CPU AMD RYZEN 9 9900X3D 4.4GHz TURBO 5.5GHz 140MB AM5 TRAY

Descrizione

L'**AMD Ryzen™ 9 9900X3D** rappresenta l'apice dell'innovazione nel campo dei processori ad alte prestazioni. Questo processore **12 core** è progettato per soddisfare le esigenze più elevate di professionisti e appassionati di tecnologia.

Basato sulla rivoluzionaria **architettura Zen 5**, il 9900X3D offre una potenza di calcolo eccezionale. Con 24 thread e una frequenza boost fino a 5.5 GHz, questo processore garantisce prestazioni straordinarie in ogni scenario d'uso, dal gaming più intenso all'elaborazione di contenuti professionali.

Il **Socket AM5** assicura la compatibilità con le più recenti schede madri, permettendoti di costruire un sistema all'avanguardia. La cache totale di 140 MB ottimizza l'accesso ai dati, riducendo i tempi di latenza e migliorando le prestazioni complessive.

- **12 core e 24 thread** per un multitasking fluido e reattivo
- Frequenza boost fino a **5.5 GHz** per prestazioni di picco
- **140 MB di cache totale** per un accesso rapido ai dati
- TDP di 120W per un equilibrio ottimale tra potenza ed efficienza
- Compatibilità con il **Socket AM5** per sistemi di ultima generazione

L'efficienza energetica è un altro punto di forza di questo processore. Con un TDP di 120W, il 9900X3D offre un equilibrio ottimale tra prestazioni e consumi, rendendolo ideale per sistemi ad alte prestazioni che richiedono anche una gestione termica efficace.

Che tu sia un professionista del settore creativo, un appassionato di gaming o un utente esigente alla ricerca delle massime prestazioni, l'**AMD Ryzen™ 9 9900X3D** è la scelta ideale per portare il tuo sistema al livello successivo.

In **Next**, comprendiamo l'importanza di avere un processore all'altezza delle tue aspettative. Ecco perché su nexths.it troverai non solo il 9900X3D, ma anche una vasta gamma di componenti compatibili per

ottimizzare le sue prestazioni.

Dettagli

Graphics Model AMD Radeon Graphics

Cache L2 12 MB

Core 12

Frequenza Base 4.4 GHz

Frequenza Turbo Up to 5.5 GHz

Smart Cache (L3) 128 MB

Socket Socket AM5

Threads 24

Grafica

Configurazioni PCI-Ex PCI-Express 5.0 interface

Memoria

Tipo di Memoria Supportata DDR5

Valori di lavoro

Consumo 120 W

Moltiplicatore Sbloccato