

AMD Ryzen 9 7950X3D processor



Artikel	129421
Herstellernummer	100-100000908WOF
EAN	0730143314893
AMD	

Der ultimative Prozessor fürs Gaming mit AMD 3D V-Cache™ Technologie für noch mehr Gaming-Performance

Der 16-Kern-Prozessor, der alles kann - mit sagenhafter Performance von AMD für die anspruchsvollsten Gamer und Creator. Profitieren Sie außerdem von den Vorteilen der AMD 3D V-Cache™ Technologie der nächsten Generation für niedrige Latenzzeiten und noch mehr Gaming-Performance.

Zusammenfassung

Der ultimative Prozessor fürs Gaming mit AMD 3D V-Cache™ Technologie für noch mehr Gaming-Performance

Der 16-Kern-Prozessor, der alles kann - mit sagenhafter Performance von AMD für die anspruchsvollsten Gamer und Creator. Profitieren Sie außerdem von den Vorteilen der AMD 3D V-Cache™ Technologie der nächsten Generation für niedrige Latenzzeiten und noch mehr Gaming-Performance.

AMD Ryzen 9 7950X3D, AMD Ryzen™ 9, Sockel AM5, 5 nm, AMD, 7950X3D, 4,2 GHz

AMD Ryzen 9 7950X3D. Prozessorfamilie: AMD Ryzen™ 9, Prozessorsockel: Sockel AM5, Prozessor Lithografie: 5 nm. Speicherkanäle: Zweikanalig, Speichertypen, vom Prozessor unterstützt: DDR5-SDRAM, Speichertaktraten, vom Prozessor unterstützt: 3600,5200 MHz. Eingebautes Grafikkartenmodell: AMD Radeon Graphics, On-Board Grafikkartenadapter Basisfrequenz: 2200 MHz. Marktsegment: Desktop, Kompatible Betriebssysteme: Windows 11/10 x64, RHEL x86 64-bit, Ubuntu x86 64-bit

Merkmale

Prozessor Besonderheiten

Intel® Hyper-Threading-Technik (Intel® HT Technology)	Nein
---	------

Merkmale

Marktsegment	Desktop
PCI-Express-Slots-Version	5.0

Speicher

Speichertypen, vom Prozessor unterstützt	DDR5-SDRAM
Speichertaktraten, vom Prozessor unterstützt	3600,5200 MHz
Speicherkanäle	Zweikanalig
ECC	Ja
Ohne ECC	Ja

Prozessor

Kompatible Betriebssysteme	Windows 11/10 x64, RHEL x86 64-bit, Ubuntu x86 64-bit
----------------------------	---

Grafik

Eingebaute Grafikkarte	Ja
Separater Grafikkarte	Nein
Eingebautes Grafikkartenmodell	AMD Radeon Graphics
On-Board Grafikkarte	2200 MHz
Basisfrequenz	
Separates Grafikkartenmodell	Nicht verfügbar

Prozessorhersteller	AMD
Prozessorgeneration	AMD Ryzen 7000 Series
Prozessor	7950X3D
Grundfrequenz des Prozessors	4,2 GHz
Prozessorfamilie	AMD Ryzen™ 9
Anzahl Prozessorkerne	16
Prozessorsockel	Socket AM5
Prozessor Lithografie	5 nm
Prozessor-Threads	32
Prozessorbetriebsmodi	64-Bit
Prozessor Boost-Frequenz	5,7 GHz
Prozessor-Cache	128 MB
Prozessor Cache Typ	L3
Thermal Design Power (TDP)	120 W
Box	Ja
Kühler enthalten	Nein

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.