

AMD Ryzen 9 7950X3D processor

Artikel	129422
Herstellernummer	100-000000908
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, Buchse AM5, 5 nm, AMD, 7950X3D, 4,2 GHz

AMD Ryzen 9 7950X3D. Prozessorfamilie: AMD Ryzen™ 9, Prozessorsockel: Buchse AM5, Prozessor Lithografie: 5 nm. Speicherkanäle: Zweikanalig, Speichertypen, vom Prozessor unterstützt: DDR5-SDRAM, Speichertaktraten, vom Prozessor unterstützt: 3600,5200 MHz. On-Board Grafikkadaptemodell: AMD Radeon Graphics, On-Board Grafikkadapтер Basisfrequenz: 2200 MHz. Marktsegment: Desktop

Merkmale

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

Grafik

Eingebaute Grafikkadapтер	Ja
Separater Grafikkadapтер	Nein
On-Board Grafikkadapтерmodell	AMD Radeon Graphics
On-Board Grafikkadapтер Basisfrequenz	2200 MHz
Dediziertes Grafikkadapтерmodell	Nicht verfügbar

Prozessor

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