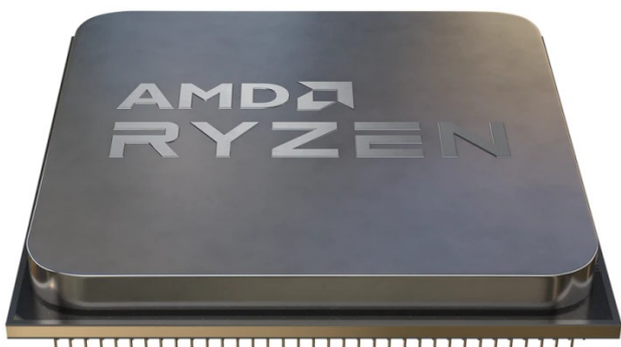


AMD Ryzen 7 5700X3D processor



Artikel	134071
Herstellernummer	100-000001503
EAN	4251538817202
AMD	

AMD StoreMI Technologie

Der schnelle und einfache Weg, um den Speicher eines Desktop-PC mit AMD Ryzen™ Prozessor zu erweitern und zu beschleunigen.

AMD „Zen 3“-Kernarchitektur

Die schnellsten Kerne der Welt für PC-Gamer

AMD Ryzen™ Master Dienstprogramm

Das unkomplizierte und leistungsstarke Programm zum Übertakten der AMD Ryzen™ Prozessoren.

Zusammenfassung

AMD StoreMI Technologie

Der schnelle und einfache Weg, um den Speicher eines Desktop-PC mit AMD Ryzen™ Prozessor zu erweitern und zu beschleunigen.

AMD „Zen 3“-Kernarchitektur

Die schnellsten Kerne der Welt für PC-Gamer

AMD Ryzen™ Master Dienstprogramm

Das unkomplizierte und leistungsstarke Programm zum Übertakten der AMD Ryzen™ Prozessoren.

AMD Ryzen 7 5700X3D, AMD Ryzen™ 7, Sockel AM4, 7 nm, AMD, 5700X3D, 3 GHz

AMD Ryzen 7 5700X3D. Prozessorfamilie: AMD Ryzen™ 7, Prozessorsockel: Sockel AM4, Prozessor Lithografie: 7 nm. Speicherkanäle: Zweikanalig, Speichertypen, vom Prozessor unterstützt: DDR4-SDRAM, Speichertaktraten, vom Prozessor unterstützt: 2667,2933,3200 MHz. Marktsegment: Desktop, Kompatible Betriebssysteme: Windows 11/10 x64, RHEL x86 64-bit, Ubuntu x86 64-bit

Merkmale

Merkmale

Marktsegment	Desktop
--------------	---------

Grafik

Eingebaute Grafikkartenmodell	Nein
Eingebaute Grafikkartenmodell	Nicht verfügbar
Separater Grafikkartenmodell	Nein

PCI-Express-Slots-Version	4.0
Kompatible Betriebssysteme	Windows 11/10 x64, RHEL x86 64-bit, Ubuntu x86 64-bit

Separates Grafikkartenmodell Nicht verfügbar

Speicher

Speichertypen, vom Prozessor unterstützt	DDR4-SDRAM
Speichertaktraten, vom Prozessor unterstützt	2667,2933,3200 MHz
Speicherkanäle	Zweikanalig

Prozessor

Prozessorhersteller	AMD
Prozessorgeneration	AMD Ryzen 5000 Series
Prozessor	5700X3D
Grundfrequenz des Prozessors	3 GHz
Prozessorfamilie	AMD Ryzen™ 7
Anzahl Prozessorkerne	8
Prozessorsockel	Sockel AM4
Prozessor Lithografie	7 nm
Prozessor-Threads	16
Prozessor Boost-Frequenz	4,1 GHz
Prozessor-Cache	96 MB
Prozessor Cache Typ	L3
Thermal Design Power (TDP)	105 W
Box	Nein
Kühler enthalten	Nein

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