

AMD Ryzen 7 5700X processor



Artikel	125627
Herstellernummer	100-100000926WOF
EAN	0730143314275
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™ VR-Ready Premium

Für Nutzer, die ein Premium-VR-Erlebnis wünschen, bietet AMD hochleistungsfähige Ryzen™ VR-Ready Premium 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™ VR-Ready Premium

Für Nutzer, die ein Premium-VR-Erlebnis wünschen, bietet AMD hochleistungsfähige Ryzen™ VR-Ready Premium Prozessoren.

AMD Ryzen 7 5700X, AMD Ryzen™ 7, Sockel AM4, 7 nm, AMD, 5700X, 3,4 GHz

AMD Ryzen 7 5700X. 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

Merkmale

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS)	85423119
-----------------------	----------

Grafik

Eingebaute Grafikkartenmodell	Nein
Separater Grafikkartenmodell	Nein
Eingebautes Grafikkartenmodell	Nicht verfügbar
Separates Grafikkartenmodell	Nicht verfügbar

Prozessor Besonderheiten

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

Merkmale

Marktsegment	Desktop
PCI-Express-Slots-Version	4.0

Speicher

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

Prozessor

Prozessorhersteller	AMD
Prozessorgeneration	AMD Ryzen 5000 Series
Prozessor	5700X
Grundfrequenz des Prozessors	3,4 GHz
Prozessorfamilie	AMD Ryzen™ 7
Anzahl Prozessorkerne	8
Prozessorsockel	Sockel AM4
Prozessor Lithografie	7 nm
Prozessor-Threads	16
Prozessorbetriebsmodi	64-Bit
Prozessor Boost-Frequenz	4,6 GHz
Prozessor-Cache	32 MB
Prozessor Cache Typ	L3
Thermal Design Power (TDP)	65 W
Box	Ja
Kühler enthalten	Nein

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