

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, Socket AM4, 7 nm, AMD, 5700X, 3,4 GHz

AMD Ryzen 7 5700X. Prozessorfamilie: AMD Ryzen™ 7, Prozessorsockel: Socket 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 Grafikkarten	Nein
Separater Grafikkarten	Nein
On-Board Grafikkartenmodell	Nicht verfügbar
Dediziertes 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
Prozessor	5700X
Grundfrequenz des Prozessors	3,4 GHz
Prozessorfamilie	AMD Ryzen™ 7
Anzahl Prozessorkerne	8
Prozessorsockel	Socket 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.