

# AMD Ryzen 7 5700X - 3.4 GHz - 8 Kerne - 16 Threads

32 MB Cache-Speicher - Socket AM4 - PIB/WOF

Gruppe	Prozessoren
Hersteller	AMD
Hersteller Art. Nr.	100-100000926WOF
EAN/UPC	0730143314275



## Beschreibung

Erleben Sie als einer der ersten einen AMD Ryzen 7 Prozessor - unglaublich leistungsstarke Multi-Core-Verarbeitung für ultimative Performance.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	AMD Ryzen 7 5700X / 3.4 GHz Prozessor - PIB/WOF
Produkttyp	Prozessor
Prozessortyp	AMD Ryzen 7 5700X
Anz. der Kerne	8 Kerne / 16 Threads
Cache-Speicher	32 MB
Geeignete Sockel	Socket AM4
Prozessoranz.	1
Taktfrequenz	3.4 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	4.6 GHz
Herstellungsprozess	7 nm
Funktionen	AMD Ryzen VR-Ready Premium, AMD StoreMI Technology, "Zen 3" Core Architecture

## Ausführliche Details

	<b>Allgemein</b>
Produkttyp	Prozessor
	<b>Prozessor</b>
Typ / Formfaktor	AMD Ryzen 7 5700X
Anz. der Kerne	8 Kerne
Anz. der Threads	16 Threads
Cache-Speicher	32 MB
Cache-Speicher-Details	L3 - 32 MB   L2 - 4 MB   L1 - 512 KB
Prozessoranz.	1
Taktfrequenz	3.4 GHz

Max. Turbo-Taktfrequenz	4.6 GHz
Geeignete Sockel	Socket AM4
Herstellungsprozess	7 nm
Thermal Design Power (TDP)	65 W
Temperaturspezifikationen	90 °C
PCI Express Revision	4.0
Anz. PCI Express Lanes	24
Architektur-Merkmale	AMD Ryzen VR-Ready Premium, AMD StoreMI Technology, "Zen 3" Core Architecture
	<b>Verschiedenes</b>
Verpackung	AMD Prozessor in einer Box ohne Kühler/Gebälse (WOF)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.