

AMD Ryzen 5 9600X - 3.9 GHz - 6 Kerne - 12 Threads

32 MB Cache-Speicher - Socket AM5 - PIB/WOF

Gruppe	Prozessoren
Hersteller	AMD
Hersteller Art. Nr.	100-100001405WOF
EAN/UPC	0730143315609



Beschreibung

AMD Ryzen 5 Prozessoren sind die perfekte Lösung für Kunden, die umfangreiche Spiele-, Entwicklungs- und Alltagsaufgaben ohne Leistungsprobleme oder Aussetzer bewältigen wollen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	AMD Ryzen 5 9600X / 3.9 GHz Prozessor - PIB/WOF
Produkttyp	Prozessor
Prozessortyp	AMD Ryzen 5 9600X
Anz. der Kerne	6 Kerne / 12 Threads
Cache-Speicher	32 MB
Integrierte Grafik	Radeon Graphics
Geeignete Sockel	Socket AM5
Prozessoranz.	1
Taktfrequenz	3.9 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	5.4 GHz
Herstellungsprozess	4 nm
Funktionen	AMD EXPO Technology, AMD RyzenTechnologies, "Zen 5" Core Architecture, AMD Ryzen Master Utility, AMD Precision Boost 2 Technology

Ausführliche Details

	Allgemein
Produkttyp	Prozessor
	Prozessor
Typ / Formfaktor	AMD Ryzen 5 9600X
Anz. der Kerne	6 Kerne
Anz. der Threads	12 Threads
Cache-Speicher	32 MB

Cache-Speicher-Details	L3 - 32 MB L2 - 6 MB L1 - 384 KB
Prozessoranz.	1
Taktfrequenz	3.9 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	5.4 GHz
Geeignete Sockel	Socket AM5
Herstellungsprozess	4 nm
Thermal Design Power (TDP)	65 W
Temperaturspezifikationen	95 °C
PCI Express Revision	5.0
Anz. PCI Express Lanes	28
Architektur-Merkmale	AMD EXPO Technology, AMD RyzenTechnologies, "Zen 5" Core Architecture, AMD Ryzen Master Utility, AMD Precision Boost 2 Technology
	Integrierte Grafik
Typ	Radeon Graphics
Basisfrequenz	2200 MHz
	Verschiedenes
Verpackung	AMD Prozessor in einer Box ohne Kühler/Gebläse (WOF)

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