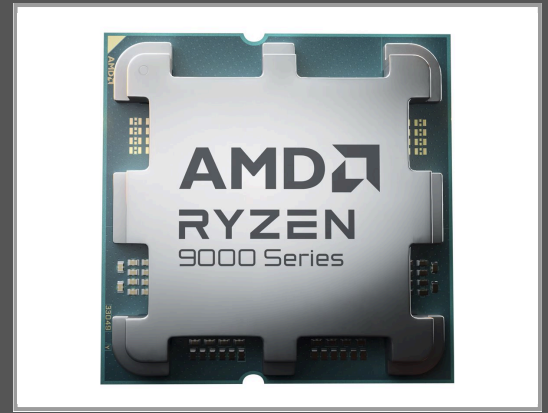


AMD Ryzen 7 9700X - 3.8 GHz - 8 Kerne - 16 Threads

32 MB Cache-Speicher - Socket AM5 - OEM

Gruppe	Prozessoren
Hersteller	AMD
Hersteller Art. Nr.	100-000001404
EAN/UPC	8592978561581



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 9700X / 3.8 GHz Prozessor - OEM
Produkttyp	Prozessor
Prozessortyp	AMD Ryzen 7 9700X
Anz. der Kerne	8 Kerne / 16 Threads
Cache-Speicher	32 MB
Integrierte Grafik	Radeon Graphics
Geeignete Sockel	Socket AM5
Prozessoranz.	1
Taktfrequenz	3.8 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	5.5 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 7 9700X
Anz. der Kerne	8 Kerne
Anz. der Threads	16 Threads
Cache-Speicher	32 MB

Cache-Speicher-Details	L3 - 32 MB L2 - 8 MB L1 - 512 KB
Prozessoranz.	1
Taktfrequenz	3.8 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	5.5 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	OEM/Tray

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