

# AMD Ryzen 9 7950X3D - 4.2 GHz - 16 Kerne - 32 Threads

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

Gruppe	Prozessoren
Hersteller	AMD
Hersteller Art. Nr.	100-100000908WOF
EAN/UPC	0730143314893



## Beschreibung

Höhere Geschwindigkeiten. Mehr Speicher. Größere Bandbreite. Sie müssen alle Hebel ziehen, das letzte Quäntchen herausholen und alles abräumen. Der AMD Ryzen 9 Prozessor wurde konzipiert, um Erwartungen zu übertreffen und neue Maßstäbe für Hochleistungs-Prozessoren zu setzen.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	AMD Ryzen 9 7950X3D / 4.2 GHz Prozessor - PIB/WOF
Produkttyp	Prozessor
Prozessortyp	AMD Ryzen 9 7950X3D
Anz. der Kerne	16 Kerne / 32 Threads
Cache-Speicher	128 MB
Integrierte Grafik	Radeon Graphics
Geeignete Sockel	Socket AM5
Prozessoranz.	1
Taktfrequenz	4.2 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	5.7 GHz
Herstellungsprozess	5 nm
Funktionen	AMD Ryzen Master Utility, AMD EXPO Technology, AMD Ryzen Technologies, "Zen 4" Core Architecture

## Ausführliche Details

	Allgemein
Produkttyp	Prozessor
	Prozessor
Typ / Formfaktor	AMD Ryzen 9 7950X3D
Anz. der Kerne	16 Kerne
Anz. der Threads	32 Threads
Cache-Speicher	128 MB
Cache-Speicher-Details	L3 - 128 MB   L2 - 16 MB   L1 - 1 MB

Prozessoranz.	1
Taktfrequenz	4.2 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	5.7 GHz
Geeignete Sockel	Socket AM5
Herstellungsprozess	5 nm
Thermal Design Power (TDP)	120 W
PCI Express Revision	5.0
Anz. PCI Express Lanes	28
Architektur-Merkmale	AMD Ryzen Master Utility, AMD EXPO Technology, AMD RyzenTechnologies, "Zen 4" Core Architecture
	<b>Integrierte Grafik</b>
Typ	Radeon Graphics
Basisfrequenz	400 MHz
Max. dynamische Frequenz	2200 MHz
	<b>Verschiedenes</b>
Verpackung	AMD Prozessor in einer Box ohne Kühler/Gebläse (WOF)

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