

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
	Integrierte Grafik
Typ	Radeon Graphics
Basisfrequenz	400 MHz
Max. dynamische Frequenz	2200 MHz
	Verschiedenes
Verpackung	AMD Prozessor in einer Box ohne Kühler/Gebläse (WOF)

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