



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.

Produktbeschreibung	AMD Ryzen 9 9950X / 4.3 GHz Prozessor - PIB/WOF
Produkttyp	Prozessor
Prozessortyp	AMD Ryzen 9 9950X
Anz. der Kerne	16 Kerne / 32 Threads
Cache-Speicher	64 MB
Integrierte Grafik	Radeon Graphics
Geeignete Sockel	Socket AM5
Prozessoranz.	1
Taktfrequenz	4.3 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	5.7 GHz
Herstellungsprozess	4 nm
Funktionen	AMD EXPO Technology, AMD RyzenTechnologies, "Zen 5" Core Architecture, AMD Ryzen Master Utility, AMD Precision Boost 2 Technology

	<b>Allgemein</b>
Produkttyp	Prozessor
	<b>Prozessor</b>
Typ / Formfaktor	AMD Ryzen 9 9950X
Anz. der Kerne	16 Kerne
Anz. der Threads	32 Threads
Cache-Speicher	64 MB
Cache-Speicher-Details	L3 - 64 MB L2 - 16 MB

# THERACON

L1 - 1 MB

Prozessoranz.	1
Taktfrequenz	4.3 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	5.7 GHz
Geeignete Sockel	Socket AM5
Herstellungsprozess	4 nm
Thermal Design Power (TDP)	170 W
Temperaturspezifikationen	95 °C
PCI Express Revision	5.0
Anz. PCI Express Lanes	28
Architektur-Merkmale	AMD EXPO Technology, AMD Ryzen Technologies, "Zen 5" Core Architecture, AMD Ryzen Master Utility, AMD Precision Boost 2 Technology
	<b>Integrierte Grafik</b>
Typ	Radeon Graphics
Basisfrequenz	2200 MHz
	<b>Verschiedenes</b>
Verpackung	AMD Prozessor in einer Box ohne Kühler/Gebläse (WOF)
	<b>Herstellergarantie</b>
Service und Support	Begrenzte Garantie - Arbeitszeit und Ersatzteile - 3 Jahre

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