

AMD Ryzen 9 7900 - 3.7 GHz - 12 Kerne - 24 Threads

64 MB Cache-Speicher - Socket AM5 - Box

Gruppe	Prozessoren
Hersteller	AMD
Hersteller Art. Nr.	100-100000590BOX
EAN/UPC	0730143314466



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 7900 / 3.7 GHz Prozessor - Box
Produkttyp	Prozessor
Prozessortyp	AMD Ryzen 9 7900
Anz. der Kerne	12 Kerne / 24 Threads
Cache-Speicher	64 MB
Integrierte Grafik	Radeon Graphics
Geeignete Sockel	Socket AM5
Prozessoranz.	1
Taktfrequenz	3.7 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	5.4 GHz
Herstellungsprozess	5 nm
Funktionen	AMD EXPO Technology, AMD RyzenTechnologies, "Zen 4" Core Architecture

Ausführliche Details

	Allgemein
Produkttyp	Prozessor
	Prozessor
Typ / Formfaktor	AMD Ryzen 9 7900
Anz. der Kerne	12 Kerne
Anz. der Threads	24 Threads
Cache-Speicher	64 MB
Cache-Speicher-Details	L3 - 64 MB L2 - 12 MB L1 - 768 KB
Prozessoranz.	1

Taktfrequenz	3.7 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	5.4 GHz
Geeignete Sockel	Socket AM5
Herstellungsprozess	5 nm
Thermal Design Power (TDP)	65 W
Temperaturspezifikationen	95 °C
Architektur-Merkmale	AMD EXPO Technology, AMD RyzenTechnologies, "Zen 4" Core Architecture
	Integrierte Grafik
Typ	Radeon Graphics
Basisfrequenz	2200 MHz
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	AMD Wraith Prism
Verpackung	AMD Processor in a Box (PIB)
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - Arbeitszeit und Ersatzteile - 3 Jahre

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