

AMD Ryzen 9 5950X - 3.4 GHz - 16 Kerne - 32 Threads

64 MB Cache-Speicher - Socket AM4 - PIB/WOF

Gruppe	Prozessoren
Hersteller	AMD
Hersteller Art. Nr.	100-100000059WOF
EAN/UPC	0730143312745

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 5950X / 3.4 GHz Prozessor
Produkttyp	Prozessor
Prozessortyp	AMD Ryzen 9 5950X
Anz. der Kerne	16 Kerne / 32 Threads
Cache-Speicher	64 MB
Geeignete Sockel	Socket AM4
Prozessoranz.	1
Taktfrequenz	3.4 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	4.9 GHz
Herstellungsprozess	7 nm
Funktionen	AMD Ryzen Master Utility, AMD Ryzen VR-Ready Premium, AMD StoreMI Technology

Ausführliche Details

	Allgemein
Produkttyp	Prozessor
	Prozessor
Typ / Formfaktor	AMD Ryzen 9 5950X
Anz. der Kerne	16 Kerne
Anz. der Threads	32 Threads
Cache-Speicher	64 MB
Cache-Speicher-Details	L2 - 8 MB ¦ L3 - 64 MB
Prozessoranz.	1
Taktfrequenz	3.4 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	4.9 GHz

Geeignete Sockel	Socket AM4
Herstellungsprozess	7 nm
Thermal Design Power (TDP)	105 W
PCI Express Revision	4.0
Architektur-Merkmale	AMD Ryzen Master Utility, AMD Ryzen VR-Ready Premium, AMD StoreMI Technology
,	Verschiedenes
Verpackung	AMD Prozessor in einer Box ohne Kühler/Gebläse (WOF)
	Herstellergarantie
Service & Support	Begrenzte Garantie - Arbeitszeit und Ersatzteile - 3 Jahre

Technische Daten © CNET Content Solutions. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.