

AMD Ryzen 9 5900XT - 3.3 GHz - 16 Kerne - 32 Threads

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

Gruppe	Prozessoren
Hersteller	AMD
Hersteller Art. Nr.	100-100001581WOF
EAN/UPC	0730143316552



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 5900XT / 3.3 GHz Prozessor - PIB/WOF
Produkttyp	Prozessor
Prozessortyp	AMD Ryzen 9 5900XT
Anz. der Kerne	16 Kerne / 32 Threads
Cache-Speicher	64 MB
Geeignete Sockel	Socket AM4
Prozessoranz.	1
Taktfrequenz	3.3 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	4.8 GHz
Herstellungsprozess	7 nm
Funktionen	AMD StoreMI Technology, AMD Ryzen Master Utility, AMD Ryzen VR-Ready Premium, "Zen 3" Core Architecture

Ausführliche Details

	Allgemein
Produkttyp	Prozessor
	Prozessor
Typ / Formfaktor	AMD Ryzen 9 5900XT
Anz. der Kerne	16 Kerne
Anz. der Threads	32 Threads
Cache-Speicher	64 MB
Cache-Speicher-Details	L3 - 64 MB L2 - 8 MB L1 - 1 MB

Prozessoranz.	1
Taktfrequenz	3.3 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	4.8 GHz
Geeignete Sockel	Socket AM4
Herstellungsprozess	7 nm
Thermal Design Power (TDP)	105 W
Temperaturspezifikationen	90 °C
PCI Express Revision	4.0
Anz. PCI Express Lanes	24
Architektur-Merkmale	AMD StoreMI Technology, AMD Ryzen Master Utility, AMD Ryzen VR-Ready Premium, "Zen 3" Core Architecture
	Verschiedenes
Verpackung	AMD Prozessor in einer Box ohne Kühler/Gebläse (WOF)
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - Arbeitszeit und Ersatzteile - 3 Jahre

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