

AMD Ryzen 7 5800XT - 3.8 GHz - 8 Kerne - 16 Threads

32 MB Cache-Speicher - Socket AM4 - Box

Gruppe	Prozessoren
Hersteller	AMD
Hersteller Art. Nr.	100-100001582BOX
EAN/UPC	0730143316576



Beschreibung

Erleben Sie als einer der ersten einen AMD Ryzen 7 Prozessor - unglaublich leistungsstarke Multi-Core-Verarbeitung für ultimative Performance.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	AMD Ryzen 7 5800XT / 3.8 GHz Prozessor - Box
Produkttyp	Prozessor
Prozessortyp	AMD Ryzen 7 5800XT
Anz. der Kerne	8 Kerne / 16 Threads
Cache-Speicher	32 MB
Geeignete Sockel	Socket AM4
Prozessoranz.	1
Taktfrequenz	3.8 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	4.8 GHz
Herstellungsprozess	7 nm
Funktionen	AES, "Zen 3" Core Architecture, AMD Ryzen Master Utility, AMD Ryzen VR-Ready Premium, AMD StoreMI Technology, AMD Precision Boost 2 Technology

Ausführliche Details

	Allgemein
Produkttyp	Prozessor
	Prozessor
Typ / Formfaktor	AMD Ryzen 7 5800XT
Anz. der Kerne	8 Kerne
Anz. der Threads	16 Threads
Cache-Speicher	32 MB
Cache-Speicher-Details	L1 - 512 KB L2 - 4 MB L3 - 32 MB

Prozessoranz.	1
Taktfrequenz	3.8 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	AES, "Zen 3" Core Architecture, AMD Ryzen Master Utility, AMD Ryzen VR-Ready Premium, AMD StoreMI Technology, AMD Precision Boost 2 Technology
	Verschiedenes
Verpackung	AMD Processor in a Box (PIB)

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