

AMD Ryzen 7 5800X3D - 3.4 GHz - 8 Kerne - 16 Threads

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

Gruppe	Prozessoren
Hersteller	AMD
Hersteller Art. Nr.	100-100000651WOF
EAN/UPC	0730143313797



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 5800X3D / 3.4 GHz Prozessor - PIB/WOF
Produkttyp	Prozessor
Prozessortyp	AMD Ryzen 7 5800X3D
Anz. der Kerne	8 Kerne / 16 Threads
Cache-Speicher	96 MB
Geeignete Sockel	Socket AM4
Prozessoranz.	1
Taktfrequenz	3.4 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	4.5 GHz
Herstellungsprozess	7 nm
Funktionen	AMD Ryzen VR-Ready Premium, "Zen 3" Core Architecture, AMD 3D V-Cache technology, Windows 11 Gaming

Ausführliche Details

	Allgemein
Produkttyp	Prozessor
	Prozessor
Typ / Formfaktor	AMD Ryzen 7 5800X3D
Anz. der Kerne	8 Kerne
Anz. der Threads	16 Threads
Cache-Speicher	96 MB
Cache-Speicher-Details	L3 - 96 MB L2 - 4 MB L1 - 512 KB
Prozessoranz.	1
Taktfrequenz	3.4 GHz

Max. Turbo-Taktfrequenz	4.5 GHz
Geeignete Sockel	Socket AM4
Herstellungsprozess	7 nm
Thermal Design Power (TDP)	105 W
Temperaturspezifikationen	90 °C
PCI Express Revision	4.0
Architektur-Merkmale	AMD Ryzen VR-Ready Premium, "Zen 3" Core Architecture, AMD 3D V-Cache technology, Windows 11 Gaming
	Verschiedenes
Verpackung	AMD Prozessor in einer Box ohne Kühler/Gebläse (WOF)

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