



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

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

Gruppe	Prozessoren
Hersteller	AMD
Hersteller Art. Nr.	100-100000063WOF
EAN/UPC	0730143312714

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 5800X / 3.8 GHz Prozessor
Produkttyp	Prozessor
Prozessortyp	AMD Ryzen 7 5800X
Anz. der Kerne	8 Kerne / 16 Threads
Cache-Speicher	32 MB
Geeignete Sockel	Socket AM4
Prozessoranz.	1
Taktfrequenz	3.8 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	4.7 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 7 5800X
Anz. der Kerne	8 Kerne
Anz. der Threads	16 Threads
Cache-Speicher	32 MB
Cache-Speicher-Details	L2 - 4 MB L3 - 32 MB
Prozessoranz.	1
Taktfrequenz	3.8 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	4.7 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.