



AMD Ryzen 7 3700X - 3.6 GHz - 8 Kerne - 16 Threads

32 MB Cache-Speicher - Socket AM4 - Box

Gruppe	Prozessoren
Hersteller	AMD
Hersteller Art. Nr.	100-100000071BOX
EAN/UPC	0730143309974

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 3700X / 3.6 GHz Prozessor
Produkttyp	Prozessor
Prozessortyp	AMD Ryzen 7 3700X
Anz. der Kerne	8 Kerne / 16 Threads
Cache-Speicher	32 MB
Geeignete Sockel	Socket AM4
Prozessoranz.	1
Taktfrequenz	3.6 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	4.4 GHz
Herstellungsprozess	7 nm

Ausführliche Details

	Allgemein
Produkttyp	Prozessor
	Prozessor
Typ / Formfaktor	AMD Ryzen 7 3700X
Anz. der Kerne	8 Kerne
Anz. der Threads	16 Threads
Cache-Speicher	32 MB
Cache-Speicher-Details	L3 - 32 MB ¦ L2 - 4 MB
Prozessoranz.	1
Taktfrequenz	3.6 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	4.4 GHz



Geeignete Sockel	Socket AM4	
Herstellungsprozess	7 nm	
Thermal Design Power (TDP)	65 W	
PCI Express Revision	4.0	
Anz. PCI Express Lanes	16	
Verschiedenes		
Zubehör im Lieferumfang	AMD Wraith Prism	
Verpackung	AMD Processor in a Box (PIB)	
	Herstellergarantie	
Service & Support	Begrenzte Garantie - Arbeitszeit und Ersatzteile - 3 Jahre	

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