

AMD Ryzen 7 5700G - 3.8 GHz - 8 Kerne - 16 Threads

16 MB Cache-Speicher - Socket AM4 - Box

Gruppe	Prozessoren
Hersteller	AMD
Hersteller Art. Nr.	100-100000263BOX
EAN/UPC	0730143313377



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 5700G / 3.8 GHz Prozessor - Box
Produkttyp	Prozessor
Prozessortyp	AMD Ryzen 7 5700G
Anz. der Kerne	8 Kerne / 16 Threads
Cache-Speicher	16 MB
Integrierte Grafik	Radeon Graphics
Geeignete Sockel	Socket AM4
Prozessoranz.	1
Taktfrequenz	3.8 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	4.6 GHz
Herstellungsprozess	7 nm

Ausführliche Details

	Allgemein
Produkttyp	Prozessor
	Prozessor
Typ / Formfaktor	AMD Ryzen 7 5700G
Anz. der Kerne	8 Kerne
Anz. der Threads	16 Threads
Cache-Speicher	16 MB
Cache-Speicher-Details	L3 - 16 MB L2 - 4 MB
Prozessoranz.	1
Taktfrequenz	3.8 GHz

Max. Turbo-Taktfrequenz	4.6 GHz
Geeignete Sockel	Socket AM4
Herstellungsprozess	7 nm
Thermal Design Power (TDP)	65 W
PCI Express Revision	3.0
Integrierte Grafik	
Typ	Radeon Graphics
Basisfrequenz	2000 MHz
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	AMD Wraith Stealth Cooler
Verpackung	AMD Processor in a Box (PIB)
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - Arbeitszeit und Ersatzteile - 3 Jahre

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