

AMD Ryzen 7 7700 - 3.8 GHz - 8 Kerne - 16 Threads

32 MB Cache-Speicher - Socket AM5 - Box

Gruppe	Prozessoren
Hersteller	AMD
Hersteller Art. Nr.	100-100000592BOX
EAN/UPC	0730143314497



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 7700 / 3.8 GHz Prozessor - Box
Produkttyp	Prozessor
Prozessortyp	AMD Ryzen 7 7700
Anz. der Kerne	8 Kerne / 16 Threads
Cache-Speicher	32 MB
Integrierte Grafik	Radeon Graphics
Geeignete Sockel	Socket AM5
Prozessoranz.	1
Taktfrequenz	3.8 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	5.3 GHz
Herstellungsprozess	5 nm
Funktionen	AMD EXPO Technology, AMD RyzenTechnologies, "Zen 4" Core Architecture

Ausführliche Details

Allgemein	
Produkttyp	Prozessor
Prozessor	
Typ / Formfaktor	AMD Ryzen 7 7700
Anz. der Kerne	8 Kerne
Anz. der Threads	16 Threads
Cache-Speicher	32 MB
Cache-Speicher-Details	L3 - 32 MB L2 - 8 MB L1 - 512 KB

Prozessoranz.	1
Taktfrequenz	3.8 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	5.3 GHz
Geeignete Sockel	Socket AM5
Herstellungsprozess	5 nm
Thermal Design Power (TDP)	65 W
Temperaturspezifikationen	95 °C
Architektur-Merkmale	AMD EXPO Technology, AMD Ryzen Technologies, "Zen 4" Core Architecture
	Integrierte Grafik
Typ	Radeon Graphics
Basisfrequenz	2200 MHz
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	AMD Wraith Prism
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.