

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

AMD Ryzen 7 7700 - 3.8 GHz - 8 Kerne - 16 Threads - 32 MB Cache-Speicher - Socket AM5 - Box

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

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