

AMD Ryzen 7 7800X3D - 4.2 GHz - 8 Kerne - 16 Threads

96 MB Cache-Speicher - Socket AM5 - OEM

Gruppe	Prozessoren
Hersteller	AMD
Hersteller Art. Nr.	100-000000910



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 7800X3D / 4.2 GHz Prozessor - OEM
Produkttyp	Prozessor
Prozessortyp	AMD Ryzen 7 7800X3D
Anz. der Kerne	8 Kerne / 16 Threads
Cache-Speicher	96 MB
Integrierte Grafik	Radeon Graphics
Geeignete Sockel	Socket AM5
Prozessoranz.	1
Taktfrequenz	4.2 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	5 GHz
Herstellungsprozess	5 nm
Funktionen	AMD EXPO Technology, AMD RyzenTechnologies, "Zen 4" Core Architecture, AMD Ryzen Master Utility

Ausführliche Details

	Allgemein
Produkttyp	Prozessor
	Prozessor
Typ / Formfaktor	AMD Ryzen 7 7800X3D
Anz. der Kerne	8 Kerne
Anz. der Threads	16 Threads
Cache-Speicher	96 MB

Cache-Speicher-Details	L3 - 96 MB L2 - 8 MB L1 - 512 KB
Prozessoranz.	1
Taktfrequenz	4.2 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	5 GHz
Geeignete Sockel	Socket AM5
Herstellungsprozess	5 nm
Thermal Design Power (TDP)	120 W
Temperaturspezifikationen	89 °C
PCI Express Revision	5.0
Anz. PCI Express Lanes	28
Architektur-Merkmale	AMD EXPO Technology, AMD RyzenTechnologies, "Zen 4" Core Architecture, AMD Ryzen Master Utility
	Integrierte Grafik
Typ	Radeon Graphics
Basisfrequenz	400 MHz
Max. dynamische Frequenz	2.2 GHz
	Verschiedenes
Verpackung	OEM/Tray

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