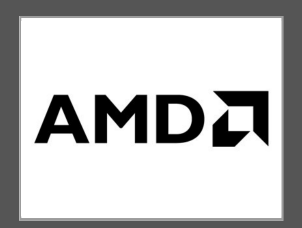
# AMD Ryzen 7 7800X3D - 4.2 GHz - 8 Kerne - 16 Threads

96 MB Cache-Speicher - Socket AM5 - OEM

Gruppe Prozessoren

Hersteller AMD

Hersteller Art. Nr. 100-00000910



### Beschreibung

Erleben Sie als einer der ersten einen AMD Ryzen 7 Prozessor - unglaublich leistungsstarke Multi-Core-Verarbeitung für ultimative Performance.

#### Hauptmerkmale

$A \cap D \cap A \cap D \cap B \cap B$	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 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
Prozessor
Prozessor
AMD Ryzen 7 7800X3D
8 Kerne
16 Threads
96 MB

## JACOB

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
Тур	Radeon Graphics
Basisfrequenz	400 MHz
Max. dynamische Frequenz	2.2 GHz
	Verschiedenes
Verpackung	OEM/Tray

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