

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

96 MB Cache-Speicher - Socket AM5 - PIB/WOF

|                     |                  |
|---------------------|------------------|
| Gruppe              | Prozessoren      |
| Hersteller          | AMD              |
| Hersteller Art. Nr. | 100-100000910WOF |
| EAN/UPC             | 0730143314930    |



## 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 - PIB/WOF  |
| 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 Ryzen Master Utility, AMD EXPO Technology, AMD Ryzen Technologies, "Zen 4" Core Architecture |

## Ausführliche Details

|                        |                                      |
|------------------------|--------------------------------------|
|                        | <b>Allgemein</b>                     |
| Produkttyp             | Prozessor                            |
|                        | <b>Prozessor</b>                     |
| 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  | 120 °C  |
| PCI Express Revision       | 5.0   |
| Anz. PCI Express Lanes     | 28  |
| Architektur-Merkmale       | AMD Ryzen Master Utility, AMD EXPO Technology, AMD RyzenTechnologies, "Zen 4" Core Architecture |
|                            | <b>Integrierte Grafik</b>   |
| Typ                        | Radeon Graphics   |
| Basisfrequenz              | 400 MHz   |
| Max. dynamische Frequenz   | 2200 MHz  |
|                            | <b>Verschiedenes</b>  |
| Verpackung                 | AMD Prozessor in einer Box ohne Kühler/Gebläse (WOF)  |
|                            | <b>Herstellergarantie</b>   |
| Service und Support        | Begrenzte Garantie - 3 Jahre  |

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