

Taktfrequenz: 12x 4400MHz (5600 MHz mit Turbo-Core); (24T, 64MB Cache, AM5) TDP: 120W, tray ohne Kühler

Modellnummer: 100-10000909WOF

459,00 €

inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten

AMD Ryzen 9 7900X3D, 12 Kerne, 4.4 bis 5.6 GHz

Artikelnummer
3033510

Hersteller
AMD

Lieferzeit
● 2 - 4 Werktage

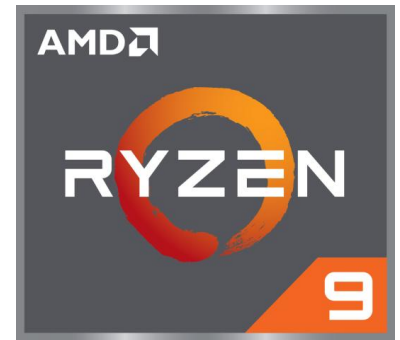
Datum
25.05.2024

für prozessorintensive Anwendungen wie Design-Programme und aktuelle SpieleTurbo Core Geschwindigkeit: bis max. 5.6 GHz12 Kerne + Multithreading (SMT) für 24 Threads, 24 gleichzeitige ArbeitsabläufeAMD EXPO-Technologie für noch performanteres Overclocking AMD EXPO Technologie

Beschleunige dein Gaming mit AMD EXPO Technologie. Höhere Speicherfrequenzen und aggressivere Einstellungen sind ein Schlüssel zu höheren und flüssigeren Bildraten bei deinen Lieblingsspielen.

Precision Boost 2

Precision Boost 2 steigert automatisch die Prozessorfrequenz für Extraleistung - immer dann, wenn du sie am meisten brauchst.



AMD Ryzen 9 7900X3D, 12 Kerne, 4.4 bis 5.6 GHz

Prozessor

Typ	Ryzen 9
Codename	Raphael
Modell	Ryzen 9 7900X3D
Socket	AM5
Anzahl Kerne	12
Anzahl Threads	24
Taktfrequenz	4.4 GHz
Turbo-Takt	5.6 GHz
unterstützte Speichertypen	bis DDR5-5200
Integrierte Grafik	Radeon
L2-Cache	12 MB
L3-Cache	64 MB
TDP (Thermal Design Power)	120 Watt
Fertigungsprozess	5 nm