

Taktfrequenz: 8x 3800MHz (4500 MHz mit Turbo-Core); (16T, 96MB Cache, AM4), tray ohne Kühler TDP: 105W, tray ohne Kühler

Modellnummer: 100-10000651

299,00 €

inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten

AMD Ryzen 7 5800X3D, 8x 3.4 GHz

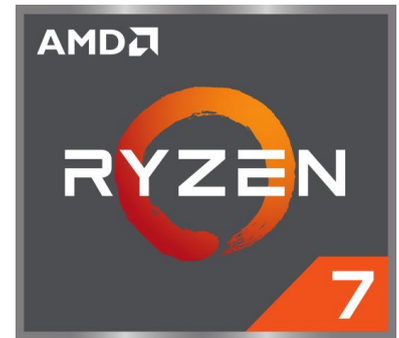
Artikelnummer	Hersteller	Lieferzeit	Datum
3033460	AMD	● 2 - 4 Werktage	17.04.2024

für prozessorintensive Anwendungen wie Design-Programme und aktuelle SpieleTurbo Core Geschwindigkeit: bis max. 4.5 GHz8 Kerne + Multithreading (SMT) für 16 Threads, 16 gleichzeitige Abarbeitungsläufetray ohne Kühler Precision Boost-Technik

Das Achtkern-Modell arbeitet mit einem Takt von 3.5 GHz pro Kern. Mittels Precision Boost passt sich dieser in Echtzeit präzise dem jeweiligen Auslastungsszenario an - ganz gleich, ob in Spielen oder Anwendungen. Der Takt erhöht sich automatisch in 25MHz Schritten (im Rahmen der TDP) auf bis zu 4.5 GHz.

L3-Cache mit 3D-Stacking entfesselt noch mehr Gaming-Performance

Der AMD Ryzen 7 5800X3D ist der erste Desktop-Prozessor mit gestapeltem L3-Cache, der unübertroffene 96 MB L3-Cache gepaart mit unglaublich schnellen Kernen bietet, um den schnellsten Gaming-Desktop-Prozessor der Welt zu realisieren



AMD Ryzen 7 5800X3D, 8x 3.4 GHz

Prozessor

Typ	Ryzen 7
Codename	Vermeer
Modell	Ryzen 7 5800X3D
Socket	AM4
Anzahl Kerne	8
Anzahl Threads	16
Taktfrequenz	3.5 GHz
Turbo-Takt	4.5 GHz
unterstützte Speichertypen	bis DDR4-3200
Integrierte Grafik	nein
L2-Cache	4 MB
L3-Cache	96 MB
TDP (Thermal Design Power)	105 Watt
Fertigungsprozess	7 nm