

AMD AM5 Ryzen 5 7600X 4.7GHz 105W boxed



Prezzo :

212,00 € Iva inclusa

SKU: 100-100000593WOF

Descrizione

L'AMD Ryzen 5 7600X ha sei core CPU fisici che grazie al Simultaneous Multithreading (SMT), possono elaborare due thread ciascuno contemporaneamente, raddoppiando efficacemente il numero di core di elaborazione a 12 con i sei core virtuali aggiuntivi. Il modello di fascia media a 6 core funziona con un clock di base elevato di 4,7 GHz che si adatta con precisione al rispettivo scenario applicativo in tempo reale utilizzando Precision Boost 2. Il Turbo è stato aumentato a 5,3 GHz.

Il silicio dei core della CPU viene litografato utilizzando l'avanzato processo di produzione FinFET a 5 nm con transistor impilati (chiamati anche transistor 3D) utilizzando la tecnologia Extreme Ultraviolet (EUV). Lo spazio guadagnato sul die del processore a causa delle dimensioni della struttura notevolmente ridotte consente l'integrazione di un totale di 6 MB di cache di livello 2 e un'enorme cache di livello 3 di 32 MB, che sono particolarmente importanti per i giochi.

Il chiplet I/O responsabile delle linee dati nel pacchetto CPU viene prodotto utilizzando una produzione a 6 nanometri. La CPU fornisce un totale di 28 corsie PCIe, di cui quattro sono riservate per la connessione al chipset della scheda madre e otto corsie per il collegamento di SSD NVMe. Ciò lascia 16 corsie per la comunicazione con le schede grafiche, mentre sono fornite corsie PCIe aggiuntive per supporti di archiviazione aggiuntivi, schede di espansione e periferiche a seconda del chipset della scheda madre.

Dati Tecnici:

- Modello: AMD Ryzen 5 7600X
Processo produttivo: 5 nm FinFET
- Core: 6/12 (fisico/virtuale)
- Frequenza Operativa: 4,7 GHz
Precision Boost: max. 5,3 GHz
Precision Boost 2: +150 MHz Auto-OC (solo con chipset AMD X670(E) o B650(E))
- Sbloccato per Overclocking: Sì
- Cache:
Level 2: 6 MB
Level 3: 32 MB
- Controller Memorie: Interno
Canali: 2
Standard memorie: DDR5
Max Memory Speed:
1x1R 5200 MT/s
1x2R 5200 MT/s
2x1R 3600 MT/s
2x2R 3600 MT/s
- Interfaccia chipset: PCI-Express 5.0 (solo con chipset AMD X670(E) o B650(E))
- Corsie PCI 5.0 Express integrate: x28 (x16 per GPU + x8

per SSD + x4 per chipset)

- TDP: 105 Watt
- Socket: AM5
- Cooler: Non incluso