

AMD amplia l'offerta Ryzen AM4 con ben 9 nuove SKU



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/processor-chipset/9541/amd-amplia-lofferta-ryzen-am4-con-ben-9-nuove-sku.htm>)

Un mix di diverse CPU Zen 3D, Zen 3 Cezanne, Zen 3 Vermeer e Zen 2 Renoir.



Sembra che AMD si stia dando da fare seriamente per contrastare Intel con l'introduzione di tanti nuovi codici SKU Ryzen AM4 prima che vengano lanciate le nuove CPU Ryzen 7000.

Le indiscrezioni trapelate hanno confermato che AMD offrirà ↔ almeno nove nuove SKU↔ che utilizzeranno un mix di diversi die tra Zen 3D, Zen 3 Cezanne, Zen 3 Vermeer e Zen 2 Renoir.

Le frequenze operative rimarranno invariate, 3,4GHz di base clock e 4,5GHz di boost clock con un TDP di 105W.

Per quanto riguarda il prezzo, la nuova CPU dovrebbe avere lo stesso consigliato del 5800X, 449 USD, il che rende il 5800X3D più costoso del Core i7-12700K il quale offre più core/thread, ma una cache inferiore

... sarà interessante vedere le differenze prestazionali tra i due chip.

Il Ryzen 7 5700X sarà caratterizzato da 8 core, 16 thread, un base clock di 3,4GHz, un boost clock di 4,6GHz, 36MB di cache ed un TDP di 65W, ad un prezzo di 299 USD, alla pari con l'Intel Core i5-12600K.

Il Ryzen 5 5600 sarà caratterizzato da 6 core, 12 thread, un base clock di 3,5GHz, un boost clock di 4,4 GHz, 35MB di cache ed un TDP sempre di 65W, ad un prezzo d'attacco pari a 199 USD per competere con l'Intel Core i5-12400 e la sua variante "F".

Ci saranno anche tre nuove SKU basate sul die Zen 3 "Cezanne", ovvero Ryzen 7 5700, Ryzen 5 5500 e Ryzen 3 5100.

Il Ryzen 7 5700 potrebbe costare circa 249 USD, mentre il Ryzen 3 5100 potrebbe aggirarsi sui 119 USD.

Infine, abbiamo il trio di chip AMD Ryzen 4000 basate su die Zen 2 "Renoir", tra cui il Ryzen 5 4600G che verrà rilasciato per il segmento DIY con 6 core, 12 thread, un base clock di 3,7GHz, un boost clock di 4,2GHz, 11MB di cache, un TDP di 65W ed un prezzo di 154 USD.

La SKU più bassa, che avrà lo stesso prezzo del Core i3-12100, è il Ryzen 3 4100 con 4 core, 8 thread, base clock di 3,8GHz, boost clock di 4,0GHz, 6MB di cache, un TDP sempre di 65W ed un prezzo di 99 USD.

Le nuove CPU dovrebbero essere lanciate ad aprile, più precisamente il giorno 20, che è anche la data di lancio prevista per l'↔ aggiornamento della gamma di schede video Radeon RX 6000.