



AMD rilascia l'APU A10-7800



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/processor-chipset/6252/amd-rilascia-lapu-a10-7800.htm>)

La famiglia Kaveri si allarga con l'ingresso di un modello che va a posizionarsi tra l'A10-7600 e l'A10-7850K.



AMD ha presentato una nuova APU Kaveri, la A10-7800 (modello: AD7800YBI44JA), che andrà a contrastare sul mercato le controparti Intel Core i3 "Haswell".

La AMD A10-7800 si differenzia dall'A10-7850K per la mancanza del moltiplicatore sbloccato, per il clock di base della CPU e per il TDP nominale di appena 65W contro i 95W del modello superiore.

Solito processo produttivo a 28nm, quattro core x86-64 basati su microarchitettura "Steamroller", 4MB di cache L2, frequenza di clock pari a 3,50GHz (3,90GHz in modalità TurboCore), controller di memoria integrato con supporto a DDR3 1866MHz in configurazione Dual Channel e GPU Radeon R7 con 512 core GCN2 con pieno supporto sia alle API DirectX 11.2 che alle più recenti AMD Mantle, sono i dati salienti di

questa nuova APU.

Il prezzo di lancio è stato fissato da AMD in un range compreso tra i 140 ed i 150 dollari.