

Intel lancia sette nuovi processori a 32nm



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/processor-chipset/4302/intel-lancia-sette-nuovi-processor-a-32nm.htm>)

Nell'attesa di Ivy Bridge, il produttore aggiorna la sua linea di processori a 32nm con sette nuovi modelli.



↔

Intel arricchisce la sua offerta di processori realizzati a 32nm con sette nuovi modelli.

I processori sono tre Core i5 e due Celeron destinati a PC desktop, e due Celeron ULV destinati a PC portatili.

Nella tabella sottostante vi elenchiamo le principali caratteristiche tecniche ed i prezzi di lancio.

↔

Modello	Frequenza	Core / Threads	Cache L3	Prezzo
Core i5-2550K	3.4GHz	4/4	6MB	225\$

Core i5-2450P	3.2GHz	4/4	6MB	195\$
Core i5-2380P	3.1GHz	4/4	6MB	177\$
Celeron B815	1.6GHz	2/2	2MB	86\$
Celeron B720	1.7GHz	1/1	1MB	70\$
Celeron B867	1.3GHz	2/2	2MB	134\$
Celeron B797	1.4GHz	1/1	1MB	107\$

↔

Per gli amanti dell'overclock il modello 2550K potrebbe riservare delle gradite sorprese poichè senza GPU integrata e quindi, almeno sulla carta, più propenso a salire in frequenza.

↔

↔