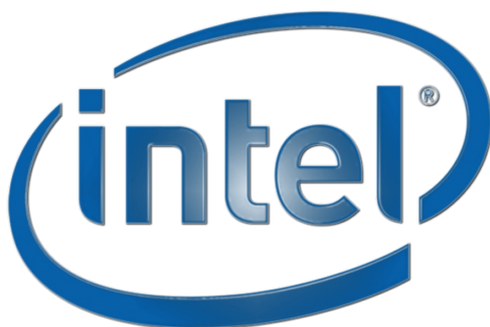




Intel 990x EE: nuova cpu per le configurazioni dextop Extreme



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/processor-chipset/3346/intel-990x-ee-nuova-cpu-per-le-configurazioni-dextop-extreme.htm>)

Al lancio la nuova cpu di fascia enthusiast di Intel e contestuale riduzione dei prezzi di i7 970 e 960.

In data 14 febbraio 2011, Intel ha lanciato ufficialmente il tanto atteso **Core i7-990X Extreme Edition** appartenente alla famiglia Gulftown, con tecnologia di fabbricazione a 32 nm già presente sul precedente top gamma 980x.

La nuova CPU ha una frequenza di funzionamento pari a 3,46GHz, raggiungendo un massimo di 3.73GHz utilizzando la funzione turbo boost.

Come il 980x, la nuova cpu è equipaggiata da sei core logici e dodici thread di elaborazione, utilizzando la tecnologia nota come Hyper-Threading, da 12MB di cache L3, dal moltiplicatore sbloccato (che farà gola ai molti overclocker che già utilizzano il 980x) e un TDP dichiarato a default di 130W.

Il prezzo ufficiale di Intel è di 999 USD, mentre in Europa si dovrebbe trovare a partire da 950€, (prezzo previsto in quanto nessuno shop li ha attualmente disponibili), cifra in linea ai precedenti prodotti della relativa fascia di mercato.

Oltre ai nuovi Core i7-990X, Intel ha anche rimodulato il prezzo dei Core i7-970 e Core i7-960.

L'esa-core Core i7-970 (12MB di L3 cache) è sceso da 885 a 583 USD, mentre il 45nm Core i7-960 quad-core (8MB di L3 cache) è sceso da 562 ad un interessante prezzo di 294 USD.

È possibile trovare maggiori informazioni in merito al nuovo Core i7-990X [QUI](http://www.intel.com/products/processor/corei7EE/index.htm) (<http://www.intel.com/products/processor/corei7EE/index.htm>).

↔