



nexthardware.com

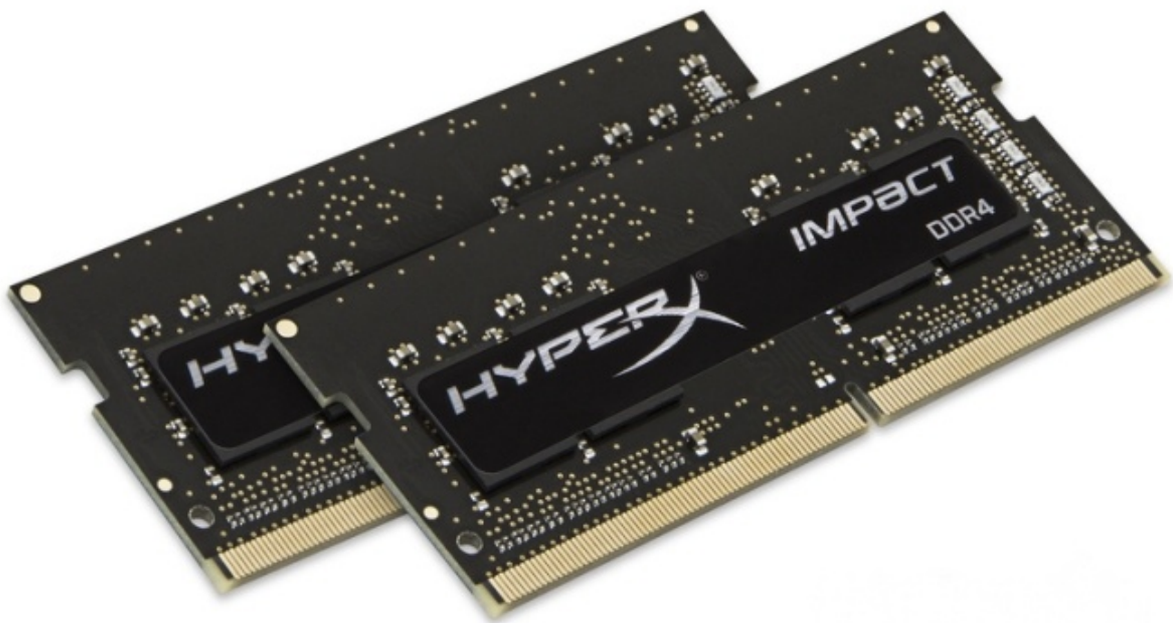
a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 01-09-2015 13:00

## HyperX lancia le Impact DDR4 SO-DIMM



**LINK (<https://www.nexthardware.com/news/ram-memorie-flash/7076/hyperx-lancia-le-impact-ddr4-so-dimm.htm>)**

Frequenze sino a 2666MHz ed overclok automatico per le nuove memorie da notebook.



Hyperx, divisione gaming ed enthusiast di Kingston Technology, ha annunciato la disponibilità delle nuove memorie Impact DDR4 SO-DIMM.

Come di consueto anche questi moduli sono dotati di funzionalità Plug and Play che consente loro un overclok automatico senza dover in alcun modo mettere mano al BIOS della scheda madre, rendendoli ideali per eseguire un aggiornamento a notebook, All-in-One e Steam Machine ad alte prestazioni.

I nuovi kit dual-channel hanno frequenze che partono dai 2133 sino ad arrivare ai 2666MHz, con CAS compresi tra 13 e 15, una capacità massima di 16GB e necessitano di una tensione di alimentazione di 1,2V

HyperX Impact DDR4 SO-DIMMs	
Part Number	Description
HX421S13IB/4	4GB 2133MHz DDR4 CL13 SO-DIMM HyperX Impact
HX421S13IBK2/8	8GB 2133MHz DDR4 CL13 SO-DIMM (Kit of 2) HyperX Impact
HX421S13IB/8	8GB 2133MHz DDR4 CL13 SO-DIMM HyperX Impact
HX421S13IBK2/16	16GB 2133MHz DDR4 CL13 SO-DIMM (Kit of 2) HyperX Impact
HX424S14IB/4	4GB 2400MHz DDR4 CL14 SO-DIMM HyperX Impact
HX424S14IBK2/8	8GB 2400MHz DDR4 CL14 SO-DIMM (Kit of 2) HyperX Impact
HX424S14IB/8	8GB 2400MHz DDR4 CL14 SO-DIMM HyperX Impact
HX424S14IBK2/16	16GB 2400MHz DDR4 CL14 SO-DIMM (Kit of 2) HyperX Impact
HX426S15IB/4	4GB 2666MHz DDR4 CL15 SO-DIMM HyperX Impact
HX426S15IBK2/8	8GB 2666MHz DDR4 CL15 SO-DIMM (Kit of 2) HyperX Impact
HX426S15IB/8	8GB 2666MHz DDR4 CL15 SO-DIMM HyperX Impact
HX426S15IBK2/16	16GB 2666MHz DDR4 CL15 SO-DIMM (Kit of 2) HyperX Impact

Superati i limiti della precedente generazione di memorie DDR3 sia in fatto di prestazioni che di consumi, le HyperX Impact DDR4 SO-DIMM sono la scelta ideale sia per i giocatori che per i professionisti che necessitano di prestazioni al top.