

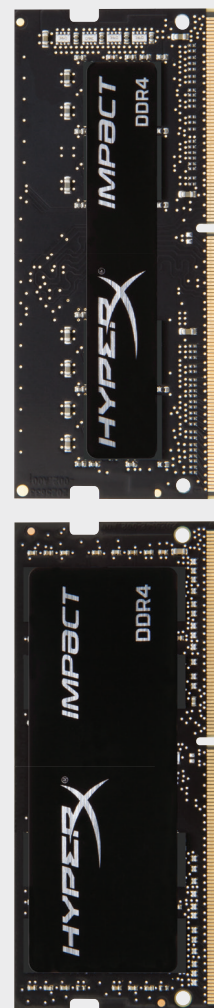
HyperX Impact DDR4 SO-DIMM

HYPERXGAMING.COM

Le straordinarie prestazioni SO-DIMM ottimizzate per i chipset Intel della serie 100.

Scopri l'impatto che la potenza di HyperX® Impact DDR4 SO-DIMM può avere sui tuoi risultati di gioco. Questi moduli eseguono autonomamente l'overclocking alla più alta frequenza pubblicata (fino a 2666MHz),¹ senza alcuna necessità di modificare le impostazioni del BIOS e supportando le piattaforme che utilizzano le tecnologie CPU Intel più recenti. Il sistema raggiunge all'istante prestazioni top-level, riducendo al contempo il consumo energetico, così da ottimizzare silenziosità, efficienza e temperatura. L'unica cosa a cui dovrai rinunciare saranno i "lag". La memoria HyperX Impact DDR4 ha una forma snella che ne semplifica l'installazione all'interno di notebook sottili o ultrasottili ed è caratterizzata da un design lucido di colore nero, in tinta con la scheda PCB, che gli conferisce un look aggressivo.

- > Prestazioni ultraveloci per sistemi SO-DIMM basati sulla serie 100 di Intel
- > Overclocking automatico alla più alta frequenza pubblicata
- > Solo 1,2V, tensione di funzionamento ridotta rispetto alle DDR3
- > Corpo sottile e design accattivante di colore nero



Caratteristiche/specifiche tecniche sul retro >>

HYPERX®

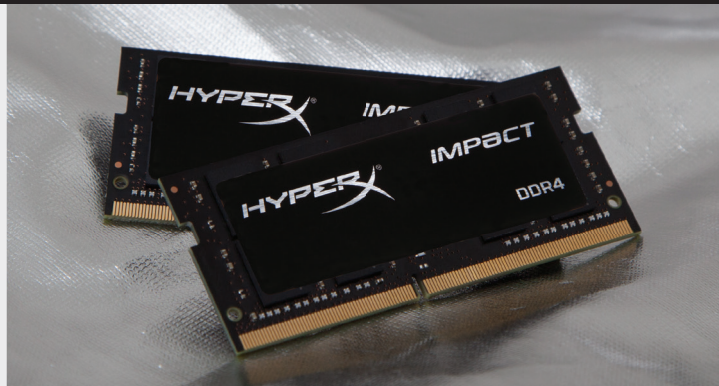
HyperX Impact DDR4 SO-DIMM

CARATTERISTICHE/VANTAGGI:

- > **Scattanti e potenti** — Con velocità che raggiungono i 2666MHz, capacità fino a 16GB e timing da CL13 a CL15, le memorie HyperX Impact SO-DIMM possono portarti un passo avanti agli altri grazie anche agli ultimi sviluppi della tecnologia DRAM. La loro compatibilità con chipset DDR4 delle più diffuse schede madri è stata approfonditamente testata
- > **Plug and Play** — L'installazione della memoria HyperX Impact DDR4 è semplice e veloce. I moduli sono di tipo plug and play ed eseguono l'overclocking automatico alla più alta frequenza pubblicata, senza richiedere alcuna modifica alle impostazioni del BIOS
- > **Tensione di funzionamento delle memorie DDR4 ridotta a 1,2V** — Lo standard DDR4 riduce la tensione di alimentazione a 1,2 volt, in modo da sottrarre meno energia al sistema e permettergli così di funzionare più silenziosamente e di aumentare la durata della batteria
- > **Formato compatto e design accattivante** — L'etichetta termica di colore nero lucido e la scheda PCB della stessa tonalità di nero conferiscono ai moduli SO-DIMM HyperX Impact DDR4 un look aggressivo. Il loro fattore di forma compatto li rende ideali per l'installazione all'interno di notebook e PC compatti
- > **Affidabilità** — Moduli testati al 100% in fabbrica
- > **Garanzia** — A vita, con servizio di supporto tecnico gratuito compreso

SPECIFICHE TECNICHE

- > **Capacità** 4GB, 8GB (singolo) e 8GB, 16GB (kit)
- > **Velocità in frequenza** 2.133MHz-2.666MHz
- > **Dual Channel**
- > **Latenza** CL13-CL15
- > **Voltaggio** 1,2V
- > **Temperature di funzionamento** da 0°C a 85°C
- > **Temperature di stoccaggio** da -55°C a 100°C
- > **Dimensioni - SO-DIMM:** 30mm x 69,6mm
- > **Compatibile** con chipset Intel della serie 100



NUMERI DI PARTE HYPERX

HX421S13IB/4
HX421S13IBK2/8
HX421S13IB/8
HX421S13IBK2/16
HX424S14IB/4
HX424S14IBK2/8
HX424S14IB/8
HX424S14IBK2/16
HX426S15IB/4
HX426S15IBK2/8
HX426S15IB/8
HX426S15IBK2/16

1 Le memorie HyperX PnP DDR4 sono compatibili con la maggior parte dei sistemi DDR4 e funzionano alle velocità consentite dal BIOS di sistema del produttore del PC. Le memorie PnP non possono funzionare a velocità superiori a quelle consentite dal BIOS di sistema.



HyperX è una divisione di Kingston.

IL PRESENTE DOCUMENTO È SOGGETTO A MODIFICHE SENZA PREAVVISO.
©2015 Kingston Technology Europe Co LLP e Kingston Digital Europe Co LLP Kingston Court, Brooklands Close, Sunbury-on-Thames, Middlesex, TW16 7EP, Regno Unito. Tel: +44 (0) 1932 738888 Fax: +44 (0) 1932 785469 Tutti i diritti riservati. Tutti i marchi e i marchi registrati sono proprietà dei rispettivi titolari. MKD-321 IT

