

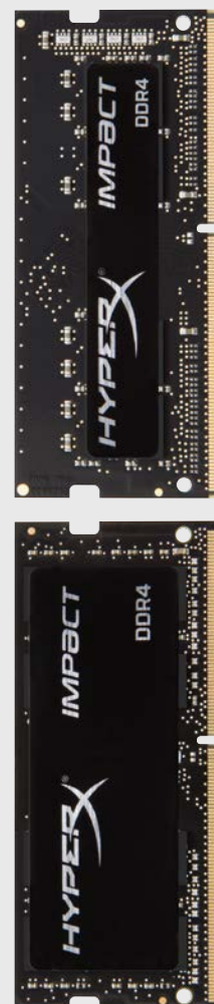
HyperX Impact DDR4 SODIMM

HYPERXGAMING.COM

Sempre un passo più avanti con le memorie SODIMM DDR4 di ultimissima generazione.

Raggiungi il massimo delle prestazioni del tuo sistema e tieniti sempre un passo avanti a tutti grazie al pieno di memoria con i moduli SODIMM DDR4 Impact di HyperX® per notebook e sistemi ultra-compatti. La memoria DDR4 Impact è ottimizzata per i chipset Serie 100 e 200 di Intel ed è stata testata per garantire la massima compatibilità con i più importanti marchi di schede madri. Disponibile in moduli da 4GB a 16GB e in kit da 2 e 4 moduli, così da raggiungere capacità fino a 64GB, questa memoria può vantare bassi valori di latenza CL13, CL14 e CL15, una maggiore ampiezza di banda e velocità di punta di 2666MHz¹ a sostegno di qualsiasi attività di gaming, video editing e multitasking che sei solito svolgere. La memoria esegue in automatico l'overclocking, così da offrire la certezza di poter sfruttare al meglio il sistema anche a chi non ha alcuna esperienza come installatore. Essendo XMP-ready, potrai personalizzarne la configurazione scegliendo uno dei profili di regolazione manuale, senza necessità di entrare nel BIOS. La straordinaria efficienza energetica dei moduli DDR4 Impact permette loro di funzionare con soli 1,2V, il che si traduce in un enorme aumento delle prestazioni, un sistema non soggetto a surriscaldamento e un incremento della durata della batteria. La scheda PCB di colore nero dalle forme compatte e la sottile etichetta termica daranno slancio al design del tuo sistema, assicurandogli anche una garanzia a vita per i moduli DDR4 Impact.

- > Ottimizzata per i chipset Intel della serie 100 e 200
- > Capacità da 4GB a 16GB e frequenze fino a 2.666MHz¹
- > Overclocking automatico per avvio immediati
- > Profili XMP-ready per semplificarne la personalizzazione
- > Maggiore efficienza nel funzionamento con lo standard di tensione ridotto a 1,2V
- > Maggiore efficienza nel funzionamento con lo standard di tensione ridotto a 1,2V
- > Etichetta termica e scheda PCB di colore nero dalle forme compatte



Caratteristiche/specifiche tecniche sul retro >>

HYPERX®

HyperX Impact DDR4 SODIMM

CARATTERISTICHE/VANTAGGI

- > **Spingi al massimo le prestazioni della memoria di sistema** — Fai il pieno di memoria nel tuo notebook o sistema ultra-compatto con i moduli di memoria SODIMM DDR4 IMPACT di HyperX, disponibili in versioni da 4GB a 16GB e kit da 2 e 4, per capacità che arrivano fino a 64GB.
- > **Funzionalità di Plug N Play** — La memoria DDR4 Impact di HyperX® esegue in automatico l'overclocking, così da offrire la certezza di poter sfruttare al meglio il sistema anche a chi non ha alcuna esperienza di installatore.
- > **Certificazione Intel XMP-ready** — La memoria DDR4 Impact di HyperX è certificata XMP-ready, così da consentirne la personalizzazione attraverso la semplice scelta di uno dei profili personalizzabili e senza la necessità di entrare nel BIOS.
- > **Ridotto consumo energetico grazie allo standard DDR4 da 1,2V** — La straordinaria efficienza energetica dei moduli DDR4 Impact permette loro di funzionare con soli 1,2V, il che si traduce in un enorme aumento delle prestazioni, un sistema non soggetto a surriscaldamento e un incremento della durata della batteria.

SPECIFICHE TECNICHE

- > **Capacità**
 - singoli: 4 GB, 8 GB, 16 GB
 - kit da 2: 8 GB, 16 GB, 32 GB
 - kit da 4: 16 GB, 32 GB, 64 GB
- > **Frequenze** 2.133 MHz, 2.400 MHz, 2.666 MHz¹
- > **Latenze** CL13, CL14, CL15
- > **Voltaggio** 1,2V
- > **Temperature d'esercizio** da 0 °C a 85 °C
- > **Dimensioni** 69,6 mm x 30 mm



NUMERI DI PARTE

HX421S13IB/4
HX421S13IBK2/8
HX421S14IBK4/16
HX421S13IB/8
HX421S13IBK2/16
HX421S14IBK4/32
HX421S13IB/16
HX421S13IBK2/32
HX421S14IBK4/64
HX424S14IB/4
HX424S14IBK2/8
HX424S15IBK4/16
HX424S14IB/8
HX424S14IBK2/16
HX424S15IBK4/32
HX424S14IB/16
HX424S14IBK2/32
HX424S15IBK4/64
HX426S15IB2/8
HX426S15IB2K2/16
HX426S15IB2/16
HX426S15IB2K2/32

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. L'overclocking della memoria arriva fino a 2.133MHz (Skylake) o 2.400MHz (Kaby Lake) su tutti i processori mobili, fatta eccezione dei processori Core i7 della serie H (i7-xxxxHQ o i7-xxxxHK).



HyperX è una divisione di Kingston.

IL PRESENTE DOCUMENTO È SOGGETTO A MODIFICHE SENZA PREAVVISO.
©2017 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-321.3IT

