



HyperX Impact

Per un notevole Impatto sul tuo livello di gioco.

La memoria HyperX® Impact sfrutta la frequenza SO-DIMM più veloce al mondo – 2666MHz – per portare il tuo livello di gioco un passo avanti a tutti. Il modulo riconosce automaticamente la piattaforma in cui viene installato ed esegue autonomamente l'overclocking alla più alta frequenza pubblicata¹ (fino a 2400MHz²), senza alcuna necessità di modificare le impostazioni del BIOS. In questo modo, anche chi non ha alcuna esperienza di computer, senza dover eseguire operazioni complicate, può ottenere facilmente prestazioni estreme per il proprio notebook e per gli altri dispositivi di forma compatta, siano essi equipaggiati con processori AMD o con i più recenti processori Intel.

HyperX Impact rende il tuo livello di gioco rovente, ma mantiene freddo il sistema. Le impostazioni a basso voltaggio a 1,35V riducono il consumo energetico e la produzione di calore, assicurando un funzionamento silenzioso. Il suo nuovo look elegante e sottile ti permetterà di distinguerti facilmente dalla massa, mentre l'etichetta termica sottile agevola l'installazione all'interno di notebook sottili e ultra-sottili.

Ma soprattutto, HyperX Impact offre prestazioni elevate ad un costo contenuto. Il prodotto è approvato dai gamer ed è coperto da garanzia a vita, servizio di supporto tecnico gratuito ed un'affidabilità leggendaria.



Memoria ad elevate prestazioni per notebook dedicati al gaming, PC con fattore di forma compatto e sistemi Steam Box

- > Overclocking automatico fino a 2400MHz²
- > Impostazioni di basso voltaggio a 1,35V
- > Nuovo look sottile ed elegante compatibile con i notebook ultrasottili

Caratteristiche/specifiche tecniche sul retro >>



HyperX Impact

CARATTERISTICHE/VANTAGGI

- > **Fattore di forma SO-DIMM:** dotato di un'elegante e sottile etichetta termica per facilitare l'installazione
- > **Semplice da installare:** funzionalità plug-and-play con overclocking automatico che non richiede modifiche al BIOS
- > **Ecompatibile:** impostazioni di basso voltaggio che assicurano temperature di funzionamento ridotte e maggiore silenziosità
- > **Affidabilità:** testata al 100% in fabbrica
- > **Garanzia:** garanzia a vita con servizio di supporto tecnico gratuito compreso

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- > **Capacità** 4GB, 8GB (singolo) e 8GB, 16GB (kit)
- > **Frequenza** (velocità) 1600MHz-2400MHz
- > **Dual Channel**
- > **Latenza** CL9-CL12
- > **Voltaggio** 1,35V.
- > **Temperature di funzionamento** da 0°C a 85°C
- > **Temperature di stoccaggio** da -55°C a 100°C
- > **Dimensioni** SO-DIMM: 30mm x 67,6mm
- > **Chipset** compatibile con chipset Intel HM65, HM67, HM70, HM75, HM76, HM77, HM86, HM87, QM67, QM87, QS67, UM67 e UM77

CONTENT CREATOR
ENTHUSIAST
HYPERX
OVERCLOCKING
FAST
OVERCLOCKING
FAST
LOW VOLTAGE
UPGRADE
HIGH PERFORMANCE
UPGRADE
FAST
UPGRADE



NUMERI DI PARTE HYPERX

HX318LS11B/4
HX318LS11B/8
HX318LS11BK2/16
HX318LS11BK2/8
HX321LS11B2/4
HX321LS11B2/8

HyperX è una divisione di Kingston.

¹ Le memorie HyperX PnP sono compatibili con la maggior parte dei sistemi DDR3 e funzionano alle velocità consentite dal BIOS di sistema del produttore BIOS. Le memorie PnP non possono funzionare a velocità superiori a quelle consentite dal BIOS di sistema.

² Solo codici di riferimento (SKU) PR.

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) 1932785469. Tutti i diritti riservati. Tutti i marchi e i marchi registrati sono proprietà dei rispettivi titolari. MKD-289.1IT

