



## La famiglia di memorie HyperX blu si contraddistingue per il design compatto e ribassato, nonché per le performance eccezionali.

Le memorie HyperX® blu sono disponibili nelle colorazioni blu, rosso e nero, per conferire un look compatto e aggressivo a qualunque sistema, dando un tocco di colore aggiuntivo alle schede madri. Queste memorie dal costo particolarmente accessibile, assicurano un'eccellente dissipazione termica, per la massima affidabilità di funzionamento della memoria.

Disponibili con velocità comprese tra 1333MHz e 1600MHz, e capacità di 2GB-8GB per i moduli singoli, e 4GB-16GB per i kit da due moduli, le memorie HyperX blu sono la soluzione ideale per tutti coloro che desiderano effettuare un upgrade delle prestazioni, migliorare l'esperienza di gioco, o ottenere maggiore reattività di funzionamento durante le operazioni di multitasking. Queste memorie sono certificate Intel XMP ready, e integrano un set di profili XMP preconfigurati e integrati all'interno dei moduli, consentendo di ottenere frequenze di funzionamento più elevate, migliori tempi di latenza e tensioni ottimali, semplicemente abilitando i profili Extreme Memory Profile di Intel dall'interno del BIOS.

Tutte le memorie della famiglia HyperX di Kingston® includono una garanzia a vita, con servizio di supporto tecnico gratuito, unitamente alla leggendaria affidabilità che ha fatto di Kingston l'azienda indipendente leader mondiale di settore nel campo delle memorie.

- > Dissipatore di calore compatto e dalle forme ribassate, disponibile in svariate colorazioni
- > Ottimizzate per sfruttare appieno i profili di overclocking XMP
- > Prezzo accessibile

### HyperX Blu



#### Indicata per:

- Abbinare il modulo al colore di qualunque scheda madre
- Eseguire upgrade delle prestazioni
- Ottenere massima velocità nelle operazioni multitasking e una maggiore reattività complessiva del sistema
- Massima affidabilità
- Le forme compatte del dissipatore consentono l'abbinamento di queste memorie con sistemi di raffreddamento di grandi dimensioni e dalle prestazioni estreme

Caratteristiche/specifiche tecniche sul retro >>

## HyperX Blu

### CARATTERISTICHE/VANTAGGI

- > **Stile esclusivo** : il design compatto delle memorie HyperX, con una serie di colorazioni abbinabili a qualunque tipo di sistema (blu, rosso e nero)
- > **Profili XMP** : semplici da abilitare, configurati in fabbrica per garantire massime prestazioni
- > **Affidabili** : testate al 100 per cento in fabbrica
- > **Compatibili** : testate con tutte le principali marche di schede madri
- > **Garantite** : garanzia a vita con servizio di supporto tecnico gratuito compreso
- > **Flessibili** : disponibili sia come moduli singoli che in kit preconfezionati
- > **Semplice da installare**

### SPECIFICHE TECNICHE

- > **Capacità** fino a 8GB (modulo singolo) o 16GB (in kit)
- > **Velocità in frequenza**  
DDR2: 800MHz  
DDR3: 1333MHz e 1600MHz
- > **Latenze CAS**  
DDR2: CL5  
DDR3: CL9 e CL10
- > **Tensioni di funzionamento**  
DDR2: 1,8V  
DDR3: Standard JEDEC a 1,5V +/- 0,075V
- > **Temperature di funzionamento** da 0°C a 85°C
- > **Temperature di stoccaggio**: da -55°C a 100°C
- > **Dimensioni**: Dimensioni: 133,35mm x 30mm
- > **Certificate XMP ready** e ottimizzate dai tecnici Kingston, con impostazioni dedicate in base al tipo di memoria. Possibilità di ottenere maggiori frequenze di funzionamento, unitamente a bassi tempi di latenza semplicemente abilitando la funzionalità Extreme Memory Profile dal BIOS
- > **Compatibili con i chipset Intel P55, H67, P67, Z68, Z77 e H61** , e con i chipset A75, A87, A88, A89, A78 e E35

ENTHUSIAST  
HIGH PERFORMANCE  
ENTHUSIAST  
UPGRADE  
OVERCLOCKING  
FAST  
UPGRADE  
HEAT DISSIPATION  
UPGRADE  
FAST  
UPGRADE  
HEAT DISSIPATION  
UPGRADE  
FAST  
UPGRADE  
HEAT DISSIPATION



### NUMERI DI PARTE KINGSTON

#### HyperX blu DDR2 800MHz (blu)

KHX6400D2B1/1G  
KHX6400D2B1/2G  
KHX6400D2B1K2/2G  
KHX6400D2B1K2/4G

#### HyperX blu DDR3 1333MHz e 1600MHz (blu)

KHX1333C9D3B1/2G  
KHX1333C9D3B1/4G  
KHX1333C9D3B1K2/4G  
KHX13C9B1/8  
KHX1333C9D3B1K2/8G  
KHX13C9B1K2/16  
KHX1600C9AD3B1/2G  
KHX1600C9D3B1/4G  
KHX1600C9AD3B1K2/4G  
KHX1600C9D3B1K2/4GX  
KHX1600C9D3B1K2/8GX  
KHX1600C10D3B1/8G  
KHX1600C10D3B1K2/16G  
KHX16C10B1K2/16X

#### HyperX blu DDR3 1333MHz e 1600MHz (rossa)

KHX13C9B1R/2  
KHX13C9B1R/4  
KHX13C9B1RK2/4  
KHX13C9B1RK2/8  
KHX16C9B1R/2  
KHX16C9B1R/4  
KHX16C9B1RK2/4  
KHX16C9B1RK2/4X  
KHX16C9B1RK2/8  
KHX16C9B1RK2/8X  
KHX16C10B1R/8  
KHX16C10B1RK2/16  
KHX16C10B1RK2/16X

#### HyperX blu DDR3 1333MHz e 1600MHz (nera)

KHX13C9B1B/4  
KHX16C9B1B/4  
KHX13C9B1BK2/8  
KHX16C9B1BK2/8  
KHX16C9B1BK2/8X  
KHX16C10B1B/8  
KHX16C10B1BK2/16  
KHX16C10B1BK2/16X



IL PRESENTE DOCUMENTO È SOGGETTO A MODIFICHE SENZA PREAMBULO.

©2013 Kingston Technology Europe Ltd e Kingston Digital Europe Ltd, 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 di proprietà dei rispettivi titolari. MKD-194.51T

Kingston®  
**HYPER**®