

Memoria HyperX Savage DDR4

HYPERXGAMING.COM

Bassa latenza e alte velocità per prestazioni di livello superiore.

La memoria HyperX® Savage DDR4 è un mix ineguagliabile di velocità estreme e aggressività nel timing, perfetto per esaltare le prestazioni dei processori Intel da 2, 4, 6 o 8 core e velocizzare le attività di video editing, 3D rendering, gaming ed elaborazione AI. Grazie a velocità che raggiungono i 3000MHz e latenze di CL12-CL15, questi moduli risultano ottimizzati per i chipset Intel della serie 100 e per le schede madri con chipset X99, oltre a vantare un'estrema semplicità di overclocking, che non richiede operazioni di regolazione manuale del timing nel BIOS.

Disponibile in moduli singoli e in kit da 2, 4 e 8 moduli con capacità fino a 128GB, la memoria HyperX Savage DDR4 garantisce un minor assorbimento energetico rispetto alle memorie DDR3, con soli 1,2V o 1,35V. Il suo esclusivo dissipatore di calore asimmetrico in alluminio pressofuso è caratterizzato da un design a basso profilo, che ne consente l'installazione al di sotto dei sistemi di raffreddamento delle CPU più voluminosi. Questo assicura un maggior scambio di calore, così da preservare la temperatura di esercizio ottimale del sistema - contribuendo al tempo stesso all'esclusività del look dei più moderni PC assemblati, con linee innovative rispetto al solito formato "rettangolare". Il dissipatore di calore di colore nero e la scheda PCB in tinta, sono realizzati in alluminio di eccellente qualità con finitura a taglio di diamante.

Annienta gli avversari con praticità e stile. HyperX Savage è coperta da una garanzia a vita, servizio di supporto tecnico gratuito e un'affidabilità leggendaria.

- > Velocità fino a 3000MHz e basse latenze assicurano le straordinarie prestazioni dello standard DDR4
- > I profili Intel XMP sono ottimizzati per i chipset Intel della serie 100 e le schede madri dotate di chipset X99
- > Ridotto consumo energetico rispetto allo standard DDR3
- > Dissipatore di calore dal profilo basso e asimmetrico, con l'eleganza dell'alluminio pressofuso



Caratteristiche/specifiche tecniche sul retro >>

HYPERX®

Memoria HyperX Savage DDR4

CARATTERISTICHE/VANTAGGI

- > **Bassa latenza per prestazioni DDR4 ineguagliabili** — La memoria HyperX Savage DDR4 rappresenta una combinazione perfetta di velocità (fino a 3000MHz) e timing aggressivi (latenze CL12-CL15). Questi moduli sono in grado di esaltare le capacità dei processori Intel a 2, 4, 6 o 8 core, per velocizzare video editing, rendering 3D, gaming ed elaborazione AI
- > **Ottimizzata per i chipset Intel della serie 100 e X99** — I profili Intel XMP integrati sono ottimizzati per i chipset Intel della serie 100 e le schede madri X99. Gli utenti possono effettuare con facilità l'overclocking delle loro piattaforme, semplicemente selezionando uno dei profili disponibili e senza alcuna necessità di effettuare impostazioni manuali del timing nel BIOS
- > **Consumi energetici ridotti rispetto alle memorie DDR3** — Le memorie HyperX Savage DDR4 si caratterizzano anche per il minor assorbimento energetico rispetto alle memorie DDR3, con soli 1,2V o 1,35V per tutti i componenti. Minor assorbimento energetico vuol dire anche minor riscaldamento e maggiore affidabilità, per un sistema più fresco e più silenzioso
- > **Dissipatore di calore dal profilo basso in alluminio pressofuso** — Grazie all'elevata qualità dell'alluminio pressofuso da cui è composto, la memoria HyperX Savage DDR4 massimizza la dissipazione termica, incrementando l'affidabilità del sistema. Il profilo basso previene ogni problema di spazio con le ventole della CPU, mentre il suo profilo asimmetrico con finitura a taglio di diamante gli conferisce un tocco di esclusività

SPECIFICHE TECNICHE

- > **Capacità** da 4GB a 8GB (singolo), da 8GB a 128GB (kit)
- > **Velocità in frequenza** 2133MHz, 2400MHz, 2666MHz, 2800MHz e 3000MHz
- > **Latenza CAS** CL12-CL15
- > **Tensione** 1,2V o 1,35V
- > **Temperatura di funzionamento** da 0°C a 85°C
- > **Temperatura di stoccaggio** da -55°C a 100°C
- > **Dimensioni** 133,35mm x 32,8mm
- > **Compatibile** con X99, Z170, H170, B150 e H110



NUMERI DI PARTE

HX421C13SB/4	HX426C13SB2K2/16
HX421C13SBK2/8	HX426C13SB2K4/32
HX421C13SBK4/16	HX426C15SBK2/32
HX421C13SB/8	HX426C15SBK4/64
HX421C13SBK2/16	HX426C15SBK8/128
HX421C13SBK4/32	HX428C14SB2/4
HX424C12SB2/4	HX428C14SB2K2/8
HX424C12SB2K2/8	HX428C14SB2K4/16
HX424C12SB2K4/16	HX428C14SB2/8
HX424C12SB2/8	HX428C14SB2K2/16
HX424C12SB2K2/16	HX428C14SB2K4/32
HX424C12SB2K4/32	HX428C14SB2K8/64
HX424C14SBK2/32	HX430C15SB2/4
HX424C14SBK4/64	HX430C15SB2K2/8
HX426C13SB2/4	HX430C15SB2K4/16
HX426C13SB2K2/8	HX430C15SB2/8
HX426C13SB2K4/16	HX430C15SB2K2/16
HX426C13SB2/8	HX430C15SB2K4/32

Tutti i prodotti Kingston sono accuratamente testati, per garantirne la conformità alle specifiche tecniche indicate. Alcune schede madri o configurazioni di sistema potrebbero non essere in grado di funzionare alle velocità e con i parametri di timing specificati per le memorie HyperX. Kingston non raccomanda in alcun modo agli utenti di eseguire operazioni finalizzate a incrementare la velocità di funzionamento dei loro computer oltre i limiti di specifica indicati. L'overclocking e la modifica dei parametri di timing dei sistemi può causare danni ai componenti.



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-322.2 IT

