

HyperX Savage DDR4 記憶體

HYPERXGAMING.COM

低延遲搭配更高的速度，實現卓越效能。

HyperX® Savage DDR4 記憶體是一款無可比擬，高速和低時序的強大組合，能夠搭配 Intel 的 2、4、6 或 8 核心處理器，提供更快速的影像編輯、3D 呈現、遊戲和 AI 處理。具備高達 3000MHz 的速度和 CL12-CL15 延遲，本產品已針對 Intel 的 100 系列晶片和 X99 晶片主機板和功能最佳化，具備簡易超頻的功能，無須在 BIOS 中手動調整時序。

包括單件式模組和 2、4 和 8 件式套組，最高達 128GB 的容量可供選擇，HyperX Savage DDR4 記憶體比 DDR3 耗電量更低，電壓僅 1.2V 或 1.35V。非對稱式新潮設計、鋁合金壓鑄而成的矮版散熱片，適用於大尺寸 CPU 風扇，加上強化的散熱效能，保持系統低溫；外型和最新的電腦硬體相配，讓您的設備更出色。全黑散熱片搭配全黑 PCB，採用高品質的鋁合金，並且以鑽石切割而成。

以獨特的風格和自信，一舉擊潰對手！HyperX Savage 享有終生產品保固，免費技術支援和知名的可靠品質。

- > 最高達 3000MHz 的速度和低延遲，帶來卓越的 DDR4 效能
- > Intel XMP 設定檔已針對 100 系列晶片和 X99 晶片主機板最佳化
- > 比 DDR3 更低的耗電
- > 非對稱式新潮設計、鋁合金壓鑄而成的矮版散熱片



請參閱背面之產品特性/規格 >>

HYPERX®

HyperX Savage DDR4 記憶體

產品特色/優點

- > **低延遲帶來卓越的 DDR4 效能** — HyperX Savage DDR4 是一款結合了高達 3000MHz 速度和 CL12-CL15 延遲與低時序的頂級產品。它能夠搭配 Intel 的 2、4、6 或 8 核心處理器，提供更快速的影像編輯、3D 呈現、遊戲和 AI 處理
- > **針對 Intel 100 系列和 X99 晶片最佳化** — 內建 Intel XMP 設定檔並已針對 100 系列晶片和 X99 晶片主機板最佳化使用者只需要選取設定檔，就能輕鬆超頻，再也不用費心手動調整 BIOS 時脈
- > **比 DDR3 更低的耗電** — HyperX Savage DDR4 記憶體有比 DDR3 更低的耗電，電壓僅 1.2V 或 1.35V。其低耗電需求可以降低熱生成，提升可靠性，讓 PC 運轉溫度更低更安靜
- > **鋁合金壓鑄散熱片** — 以高品質鋁合金壓鑄製成，HyperX Savage DDR4 帶來更好的散熱性和可靠性。它輕薄的體積可以解決 CPU 風扇距離的問題，不對稱式的設計和鑽石切割加工處理，讓您更加與眾不同

產品規格

- > **容量** 4GB – 8GB (單件) 及 8GB – 64GB (套件)
- > **頻率速度** 2133MHz, 2400MHz, 2666MHz, 2800MHz 和 3000MHz
- > **CAS 延遲** CL12-CL15
- > **電壓** 1.2V 或 1.35V
- > **運作溫度** 0°C 至 85°C
- > **儲存溫度** -55°C 至 100°C
- > **尺寸** 133.35mm x 32.8mm
- > **相容於** X99, Z170, H170, B150 和 H110



產品型號

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

Kingston 所有產品皆經過嚴格測試，符合我們公布的产品規格。有些主機板或系統配置在公佈的 HyperX 記憶體速度和時序設定下，可能無法運作。Kingston 不建議使用者使用超過標示的規格加快電腦的作業速度。超頻或修改系統時序可能造成電腦元件受損。



HyperX 為 Kingston 旗下的電競品牌。

本文件內容得隨時變更，恕不另行通知。

©2015 Kingston Technology Far East Co. Ltd (Asia Headquarters) No. 1-5, Li-Hsin Rd. 1, Science Park, Hsin Chu, Taiwan. 版權所有。保留所有權利。所有商標及註冊商標係屬於各自所有者之智慧財產權。 MKD-322.2 TW

