

# HyperX FURY DDR4 記憶體

hyperxgaming.com

## 自動超頻高達 2666MHz

HyperX® FURY DDR4 能自動辨識其安裝平台，隨插即用無需繁瑣設定，即可自動超頻至最高額定頻率，高達 2666MHz。輕鬆地在 Intel 200 系列和 X99 晶片的主機板上實現頂級效能，搭配 Intel 的 2、4、6、8 和 10 核心處理器來，更快速地進行影片編輯、3D 圖像生成、遊戲和 AI 處理。HyperX FURY DDR4 的規格包含 2133MHz 至 2666MHz 的速度，CL14-16 的延遲，4GB、8GB 和 16GB 的單模組容量，以及 8GB-64GB 的套件。僅須極小的投資，就能夠以高級組件獲取更快的速度、更好的效能和更可靠的穩定性 – 此外，還有酷炫的外型！由於其低於 DDR3 的低電壓規格，僅 1.2V 耗電量的低熱能，使本產品能持續保持低溫。風格獨具的矮版散熱片，讓您的電腦設備更加與眾不同。

- > 針對 Intel 200 系列和 X99 晶片最佳化
- > 經濟實惠的高效能升級
- > 1.2V 低電壓，比 DDR3 更低的耗電量
- > 矮版散熱片搭配 FURY 招牌的非對稱式設計



請參閱背面之產品特性/規格 >>

**HYPERX**®

# HyperX FURY DDR4 記憶體

## 特色/優點

- > 隨插即用 — 輕鬆體驗超頻效能，無需繁雜設定。HyperX FURY DDR4 是第一款可自動超頻至額定最高頻率的產品線。
- > 針對 Intel 200 系列和 X99 晶片最佳化 — HyperX FURY DDR4 記憶體經過 100% 測試和最佳化，不僅擁有絕佳的相容性，超頻也更加輕鬆寫意。為了搭配 200 系列或 X99 晶片的主機板，你需要最新一代的 DRAM 技術 - DDR4 記憶體。
- > 低耗電 — DDR4 更低的功率要求，可降低熱生成，效能更加可靠。1.2V 的低運轉電壓使系統耗能更節省，電腦運行溫度更低且更加安靜。
- > 風格獨具的矮版散熱片 — FURY 招牌的非對稱式散熱片，讓追求獨特的您更加與眾不同。FURY DDR4 備有黑、紅和白色散熱片，搭配黑色 PCB，矮版散熱片能夠相容任何大尺寸的 CPU 風扇，同時強化散熱效能，使可靠性更提升。

## 產品規格

- > 容量 4GB-16GB 模組以及 8GB-64GB 套件
- > 頻率速度 2133MHz、2400MHz、2666MHz<sup>1</sup>
- > CAS 延遲 CL14-CL16
- > 電壓 1.2V
- > 運作溫度 0°C 至 85°C
- > 儲存溫度 -55°C 至 100°C
- > 尺寸 133.35mm x 34.04mm



## 產品型號

### 黑

HX421C14FB/4	HX424C15FB/4	HX426C15FB/4
HX421C14FBK2/8	HX424C15FBK2/8	HX426C15FBK2/8
HX421C14FBK4/16	HX424C15FBK4/16	HX426C15FBK4/16
HX421C14FB2/8	HX424C15FB2/8	HX426C16FB2/8
HX421C14FB2K2/16	HX424C15FB2K2/16	HX426C16FB2K2/16
HX421C14FB2K4/32	HX424C15FB2K4/32	HX426C16FB2K4/32
HX421C14FB/16	HX424C15FB/16	HX426C16FB/16
HX421C14FBK2/32	HX424C15FBK2/32	HX426C16FBK2/32
HX421C14FBK4/64	HX424C15FBK4/64	HX426C16FBK4/64

### 白

HX421C14FW2/8	HX424C15FW2/8	HX426C16FW2/8
HX421C14FW2K2/16	HX424C15FW2K2/16	HX426C16FW2K2/16
HX421C14FW2K4/32	HX424C15FW2K4/32	HX426C16FW2K4/32
HX421C14FW/16	HX424C15FW/16	HX426C16FW/16
HX421C14FWK2/32	HX424C15FWK2/32	HX426C16FWK2/32
HX421C14FWK4/64	HX424C15FWK4/64	HX426C16FWK4/64

### 紅

HX421C14FR2/8	HX424C15FR2/8	HX426C16FR2/8
HX421C14FR2K2/16	HX424C15FR2K2/16	HX426C16FR2K2/16
HX421C14FR2K4/32	HX424C15FR2K4/32	HX426C16FR2K4/32
HX421C14FR/16	HX424C15FR/16	HX426C16FR/16
HX421C14FRK2/32	HX424C15FRK2/32	HX426C16FRK2/32
HX421C14FRK4/64	HX424C15FRK4/64	HX426C16FRK4/64

<sup>1</sup> HyperX PnP 記憶體可於大多數的 DDR4 系統運行，而且可達到製造商系統 BIOS 的額定最高速度。PnP 無法將系統記憶體速度提升至製造商 BIOS 額定速度以上。



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。

©2017 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-311.4 TW

