

Savage DDR4 系列骇客神条

HYPERXGAMING.COM

极低延迟和超快速度，带来卓越性能

HyperX® Savage DDR4 内存兼具超速度与极佳时序，卓越性能无可匹敌，支持 Intel 2、4、6 或 8 核处理器，可以大大提高视频编辑、3D 渲染、游戏以及 AI 处理的速度。速度高达 3000MHz，延迟低至 CL12-CL15，已针对 Intel 100 系列芯片组和 X99 芯片组主板进行优化，无需在 BIOS 中进行手动时序调整即可轻松完成超频。

Savage DDR4 系列骇客神条提供单支内存条，也提供 2 条、4 条和 8 条的套装，容量最高可达 128GB，且功耗低于 DDR3，所有部件的电压仅为 1.2V 或 1.35V。黑色散热器和搭配的 PCB 均采用优质铝制造而成，采用钻石切割工艺，更具时尚气息。

外形时尚，性能卓越，领先于同类产品。Savage 系列骇客神条享有终身保固，免费技术支持以及享誉业界的品质保证。

- > 高达 3000MHz 的速度和低延迟可实现非凡的 DDR4 性能
- > 支持 Intel XMP 的配置文件针对 Intel 100 系列芯片组和 X99 系列主板进行优化
- > 功耗低于 DDR3
- > 压铸铝散热器采用时尚的不对称设计，外形小巧



请参阅背面之产品特性/规格 >>

HYPERX®

Savage DDR4 系列骇客神条

产品特性/优点

- > **低延迟，实现非凡 DDR4 性能** — Savage DDR4 系列骇客神条兼具超速度与极佳时序，最高可达 3000MHz，延迟低至 CL12–CL15。它让 Intel 2、4、6 或 8 核处理器性能更出众，从而实现更快速的视频编辑、3D 渲染、游戏及 AI 处理功能
- > **针对 Intel 100 系列和 X99 芯片组进行优化** — 内置的 Intel XMP 配置文件针对 Intel 100 系列芯片组和 X99 主板进行优化。用户只需选择一个配置文件即可轻松完成超频，而无需在 BIOS 中手动调整时序
- > **功耗低于 DDR3** — 与 DDR3 相比，Savage DDR4 系列骇客神条的功耗更低，各部件只需 1.2V 或 1.35V。更低的功耗需求意味着更低的发热量和更高的可靠性，同时 PC 的散热效果更佳，运行更安静
- > **小型压铸铝散热器** — Savage DDR4 系列骇客神条以高品质压铸铝为材料，散热效果更佳，性能更加可靠。小巧的外形可以避免 CPU 冷却器的间隙问题，其不对称设计和钻石切割工艺令它更加与众不同

产品规格

- > **容量** 4GB–8GB（单支），8GB–128GB（套装）
- > **频率速度** 2133MHz、2400MHz、2666MHz、2800MHz 和 3000MHz
- > **CAS 延迟** CL12–CL15
- > **电压** 1.2V 或 1.35V
- > **工作温度** 0°C 到 85°C
- > **存储温度** -55°C 到 100°C
- > **尺寸** 133.35mm x 32.8mm
- > **兼容** X99、Z170、H170、B150 和 H110



产品型号

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

金士顿所有产品皆经过严格测试，符合标称的产品规格。部分主板或系统配置在标称的骇客神条内存速度和时序设置下可能无法工作。金士顿建议玩家不要使用超过此规格的速度加快计算机速度，超频或修改系统时序可能造成计算机组件受损。



HyperX 是金士顿的业务子公司。

本文件如有变更，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.

保留所有权利。所有商标和注册商标均为各所有人之财产。 MKD-322.2 CN

