

HyperX Savage DDR4メモリ

HYPERXGAMING.COM

優れたパフォーマンスを実現する 低レイテンシと高速性

HyperX® Savage DDR4メモリは、高速性とアグレッシブなタイミングの比類なき組み合わせにより、高速の動画編集、3Dレンダリング、ゲーミングおよびAIプロセッシングに対応するIntelの2、4、6または8コアのプロセッサに適合します。最大速度3000MHzとCL12~15のレイテンシで、Intelの100シリーズチップセットおよびX99チップセットマザーボードに最適であり、BIOSでタイミングを手動調整する必要がない容易なオーバークロックが特徴です。

最大容量128GBまでの、単体モジュールと2、4、および8枚組のキットが用意されています。HyperX Savage DDR4メモリはDDR3よりも省電力であり、すべての製品の電圧はわずか1.2Vまたは1.35Vです。左右非対称でスタイリッシュなダイカストアルミニウム製ヒートスプレッダーは、ロープロファイルでサイズが大きなCPUクーラーの下に収まりながらも、熱放射性は改善されていて、システムをクールに保ち、最近のPCハードウェアのルックスにぴったりで、仲間たちの「堅物な」スクエアデザインに差がつきます。PCBにマッチする黒いヒートスプレッダーは高品質のアルミニウム製で、ダイヤモンドカット仕上げが特徴です。

スタイリッシュに自信を持って戦いに挑みましょう。HyperX Savageは、製品寿命期間にわたる保証と無料テクニカルサポート、そして名高い信頼性によって支えられています。

- > 最大速度3000MHzと低レイテンシが実現する優れたDDR4のパフォーマンス
- > Intel XMP ReadyプロファイルはIntel 100シリーズチップセットおよびX99マザーボードに最適です
- > DDR3よりも省電力
- > 左右非対称でスタイリッシュなダイカストアルミニウム製ロープロファイルヒートスプレッダー



特徴/仕様は裏面をご覧ください >>

HYPERX®

HyperX Savage DDR4メモリ

特徴/仕様

- > **優れたDDR4パフォーマンスを追求する低レイテンシ** — HyperX Savage DDR4は、最大速度3000MHzの高速性と、CL12~CL15のレイテンシによるアグレッシブなタイミングを見事に組み合わせました。高速の動画編集、3Dレンダリング、ゲーミングおよびAIプロセッシングに対応するIntelの2、4、6または8コアプロセッサに適合します
- > **Intelの100シリーズおよびX99チップセットに最適** — Intel XMPプロファイルが組み込まれ、Intel 100シリーズチップセットとX99マザーボード用に最適化されています。ユーザーは、BIOSでタイミングを手動調整する必要はありません。プロファイルを選択するだけでプラットフォームを簡単にオーバークロックできます
- > **DDR3と比較しても省電力** — HyperX Savage DDR4メモリの全製品は1.2Vまたは1.35Vの低電圧で、DDR3よりも省電力です。この低消費電力により、発熱は低く、信頼性は高くなり、PCがクールで静かになります
- > **ダイカストアルミニウム製ロープロファイルヒートスプレッダー** — 高品質なダイカストアルミニウム製であるHyperX Savage DDR4は、信頼性の向上を目指して熱放射率が改善されています。ロープロファイルのため、CPUクーラーのクリアランスの問題を軽減します。左右非対称のデザインとダイヤモンドカット仕上げで仲間から際立つ存在となります

仕様

- > **容量** 4GB~8GB (単体)、8GB~128GB (キット)
- > **周波数速度** 2133MHz、2400MHz、2666MHz、2800MHz、3000MHz
- > **CASレイテンシ** CL12~CL15
- > **電圧** 1.2V または 1.35V
- > **動作温度** 0°C ~ 85°C
- > **保管温度** -55°C ~ 100°C
- > **寸法** 133.35mm x 32.8mm
- > **対応** チップセット X99、Z170、H170、B150、H110



製品番号

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

すべてのKingston製品はテストされ、公称仕様を満たしています。一部のマザーボードまたはシステム構成は、HyperXメモリの公称速度とタイミング設定で動作しない場合があります。Kingstonは、公称速度よりも高速でコンピュータを稼働させようとするあらゆるユーザーの試みを推奨しません。オーバークロックまたはシステムタイミングの変更の結果、コンピュータコンポーネントに損害を与える可能性があります。



HyperXはKingstonのゲーミングブランドです。

本書は予告なく変更されることがあります。

©2015 Kingston Technology Far East Co. Ltd (Asia Headquarters) No. 1-5, Li-Hsin Rd. 1, Science Park, Hsin Chu, Taiwan.

無断複写・転載厳禁。すべての商標および登録商標は、各所有者に帰属します。 MKD-322.2 JP

HYPERX