



内なる闘志を解き放て

HyperX® Savage メモリで相手を倒そう!ユニークで非対称的な赤いレッドスピーカー。高品質アルミニウム材質に黒の PCB を使用。ダイヤモンドカット処理してあります。ゲームを演出するスタイリッシュなデザインです。ヒートスプレッダが熱の放散するのでシステムは一貫として冷却された状態を保ち、信頼性を維持。サイズが大き目の CPU クーラーの下に入ります。

ゲームの最新トレンドを反映するデザインの HyperX Savage には、1600MHz から 2400MHz までの広範なハイパフォーマンス スピード、さらにシングルモジュール、8GB~32GB キットで 4GB から 8GB までの容量オプションがあります。CL9~CL11 レイテンシで極めて優れた応答力とマルチタスク機能を発揮し、全体的に処理速度の高いシステムです。デュアルキットとクワッドチャンネルキットがあります。

手動調整した XMP プロファイルを内蔵。ユーザーは Intel XMP ツールを有効化することで周波数、タイミング、電圧のパフォーマンスが向上します。初心者でも BIOS を手動調整せずにプラットフォームをオーバークロックできます。

HyperX Savage は製品寿命期間にわたる保証と、無料サポートの対象製品です。

- > 際立つ色を使用した非対称的なデザイン
- > 速度最大 2400MHz、記憶容量最大 32GB
- > 目立たないヒートスプレッダ
- > Intel XMP 対応

HyperX Savage



主な用途:

- ワークステーションや高性能ゲームシステム
- ストリーミングしながらゲームをプレイ、全体的に極めて応答性に優れたマルチタスクング
- ワークロードの時間短縮

機能/仕様は裏面を参照してください >>

HyperX Savage

特徴 / 仕様

- > **高速** — 目立たないヒートスプレッダを搭載して高性能モジュール
- > **ユニークなデザイン** — 赤い非対称的なヒートスプレッダが PC ビルドの新しいトレンドを牽引
- > **品質** — ダイヤモンド加工したアルミニウム ダイカスト製のヒートスプレッダ
- > **設計** — 大型 CPU クーラーの下にフィットする目立たないサイズ
- > **信頼性** — 工場出荷時に 100% テスト実施済
- > **保証** — 製品寿命期間にわたる保証、および無料サポート

仕様

- > **容量** — 4GB~8GB (シングルモデル)、8GB~16GB (キット)
- > **周波数速度** 1600MHz、1866MHz、2133MHz、2400MHz
- > **CAS レイテンシー** — CL9-CL11
- > **電圧** — 1.5V、1.65V
- > **動作温度** — 0~85°C
- > **保管温度** — -55~100°C
- > **寸法** — 133.35mm x 32.8mm
- > **下位互換** — Intel H67、H97、P67、Z68、Z77、Z87、Z97、H61 の各チップセット、および AMD A75、A87、A88、A89、A78、E35 の各チップセットに対応します

CONTENT CREATOR
ENTHUSIAST
HYPERX
OVERCLOCKING
FAST
OVERCLOCKING
FAST
UPGRADE
HIGH PERFORMANCE
UPGRADE
FAST



HYPERX 部品番号

HX316C9SR/4
HX316C9SR/8
HX316C9SRK2/16
HX316C9SRK2/8
HX316C9SRK4/32
HX318C9SR/4
HX318C9SR/8
HX318C9SRK2/16
HX318C9SRK2/8
HX318C9SRK4/32
HX321C11SR/4
HX321C11SR/8
HX321C11SRK2/16
HX321C11SRK2/8
HX321C11SRK4/32
HX324C11SR/4
HX324C11SR/8
HX324C11SRK2/16
HX324C11SRK2/8
HX324C11SRK4/32



HyperX はキングストン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。

©2014 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-298JP

HYPERX