

HyperX FURY DDR4メモリ

hyperxgaming.com

最大2666MHzまで自動オーバークロック

HyperX® FURY DDR4は手間のかからないプラグアンドプレイ機能に対応しています。接続されたプラットフォームを自動的に認識し、公称最大周波数2666MHzまで自動的にオーバークロックします。Intelの200シリーズおよびX99チップセットを搭載するマザーボードとIntelの2~10コアのプロセッサに対応し、自動的に最高レベルのパフォーマンスを発揮し、動画編集、3Dレンダリング、ゲーム、AI処理を高速化します。2133MHz~2666MHzの速度、CL14~16レイテンシ、4GB、8GBおよび16GBの容量の単体モジュール、8GB~64GBの複数枚組キットが用意されています。HyperX FURY DDR4は最小の投資で高速性、高いパフォーマンス、優れた信頼性を得られるだけでなく、外観の美しさをも手にすることができるプレミアムなコンポーネントです。1.2Vの低消費電力でDDR3よりも低い電圧を特長とし、発熱が少なくクールに保ちます。時代遅れなスクエアデザインとは一線を画するスタイリッシュなロープロファイルデザインは最新のPCハードウェアのルックスにぴったりです。

- > Intelの200シリーズおよびX99チップセットに対応
- > 費用対効果が優れた高パフォーマンスDDR4アップグレード
- > 消費電力は1.2V。DDR3よりも省電力
- > FURY特有のアシンメトリーデザインの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 FURY DDR4メモリ

特徴/仕様

- > プラグアンドプレイ — 手間をかけずに、望みのスピードを手に入れましょう。HyperX FURY DDR4は、公称最大周波数まで自動的にオーバークロックする最初の製品ラインです。
- > Intelの200シリーズおよびX99チップセットに最適 — HyperX FURY DDR4メモリは全品がテストされています。互換性と容易なオーバークロックを追求し、X99マザーボード向けに最適化されています。200シリーズまたはX99チップセットを搭載するマザーボードを完全なものにするには、DRAMテクノロジーの最新世代であるDDR4メモリが必要です。
- > 低消費電力 — DDR4の低消費電力は、少ない発熱と高い信頼性を意味します。1.2Vの低消費電力によってシステムから取り出す電力が減り、PCがよりクールに、より静かになります。
- > ローププロファイルでスタイリッシュなヒートスプレッダー — FURY特有のアシメトリーデザインヒートスプレッダーで、周囲に差をつけ、個性を披露しましょう。黒のPCBを使用したブラック、レッド、ホワイトモデルが用意されています。FURY DDR4のローププロファイルなヒートスプレッダーは、特大のCPUクーラーの下に収まりながらも、熱放射性を向上させ、高い信頼性を保ちます。

仕様

- > 容量 4GB～16GBモジュールと8GB～64GBの複数枚組キット
- > 周波数速度 2133MHz、2400MHz、2666MHz¹
- > CASレイテンシ CL14～CL16
- > 電圧 1.2V
- > 動作温度 0°C～85°C
- > 保管速度 -55°C～100°C
- > 寸法 133.35mm x 34.04mm



製品番号

ブラック

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

ホワイト

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

レッド

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

¹ HyperX PnPメモリは、製造元のシステムBIOSによって許容される最大速度までほとんどのDDR4システムを実行できます。PnPは、製造元のBIOSによる許容速度よりもシステムメモリの速度を高速にすることはできません。



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。

©2017 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-311.4JP

