

HyperX FURY DDR3 Bellek

HYPERXGAMING.COM

Oyuna daha hızlı dahil olmanız için 1866 MHz'e kadar otomatik hız aşırması.

HyperX® FURY DDR3 bellek 1866 MHz'e kadar zahmetsizce otomatik¹ hız aşırması sağlar, oyuna daha hızlı dahil olmanızı sağlamak üzere tak-çalıştır işlevselliğine sahiptir ve oyunu kazanmanıza yardımcı olmak için en üst seviyede anlık performans sunar. 1,35 V'a kadar düşük voltaj değerleri ile, daha az güç çekip daha az ısı üretirken, Intel'in yeni 100 Serisi yonga kümesini de destekler. Asimetrik ve agresif tasarımı "kare" tasarımlı ürünlere sahip kalabalığın arasından sıyrılmanızı sağlar ve kaliteli alüminyum ve elmas kesim dış yüzeye sahiptir. Anakartlar, kasalar ve diğer bileşenler için günümüzde kullanılan en yeni renk kalitesine uyum sağlaması için, siyah bir PCB içinde siyah, mavi, beyaz ve kırmızı renklere bulunabilmektedir.

- > 1866 MHz'e kadar Otomatik hız aşırması¹
- > 1,35 V'a kadar düşük bir değerden başlayan voltaj değerleri
- > Asimetrik, agresif ısı yayıcı tasarımı
- > Siyah renkli bir PCB içinde birçok renkte bulunabilir



Özellikler/teknik özellikler arka taraftadır >>

HYPERX®

HyperX FURY DDR3 Bellek

ÖZELLİKLER/AVANTAJLAR

- > **Otomatik hız aşırması** — Belirtilen en yüksek frekansa kadar otomatik hız aşırması ile oyuna daha hızlı dahil olun
- > **Düşük voltaj seçenekleri** — HyperX FURY DDR3, güvenilirliği artırırken daha az güç çekmek ve daha az ısı üretmek için 1,35 V gibi düşük voltaj seçenekleri sunar. Bu düşük güç teklifi Intel'in 100 Serisi yonga kümeleri ile uyumludur
- > **Agresif görünüm, asimetrik tasarım** — HyperX FURY DDR3 bellek yenilikçi tasarımı sayesinde kalabalığın arasında sıyrılır. Asimetrik tasarımlı ısı yayıcısı ve siyah PCB birçok sistemi görünüm açısından tamamlar
- > **Sisteminize uyum sağlamak üzere farklı renklerde** — HyperX FURY DDR3 çoklu renk seçeneğiyle sunulur ki; şüphesiz bu renklerden biri sisteminize veya üzerinde çalışmakta olduğunuz özel kasa modeline uyum sağlar
- > **Güvenilir** — Fabrikada %100 test edilmiştir
- > **Garantili** — ömür boyu garanti

TEKNİK ÖZELLİKLER

- > **Kapasite** 4 GB, 8 GB (tekli) ve 8 GB, 16 GB (kit halinde)
- > **Frekans (hız)** 1333 MHz, 1600 MHz, 1866 MHz
- > **İkili Kanal**
- > **Gecikme süresi** CL9-11
- > **Voltaj değeri** 1,35 V, 1,5 V
- > **Çalışma Sıcaklığı** 0°C - 85°C
- > **Depolama Sıcaklığı** -55°C - 100°C
- > **Boyutlar** 133,35 mm x 32,8 mm
- > **Uyumlu** Intel 6, 7, 8, 9 ve 100² serisi yonga kümeleri, ayrıca A75, A87, A88, A89, A78 ve E35 AMD yonga kümeleri



HYPERX PARÇA NUMARALARI

Beyaz

HX313C9FW/4	HX316C10FW/4	HX318C10FW/4
HX313C9FW/8	HX316C10FW/8	HX318C10FW/8
HX313C9FWK2/8	HX316C10FWK2/8	HX318C10FWK2/8
HX313C9FWK2/16	HX316C10FWK2/16	HX318C10FWK2/16

Siyah

HX313C9FB/4	HX316C10FB/4	HX318C10FB/4
HX313C9FB/8	HX316C10FB/8	HX318C10FB/8
HX313C9FBK2/8	HX316C10FBK2/8	HX318C10FBK2/8
HX313C9FBK2/16	HX316C10FBK2/16	HX318C10FBK2/16

Siyah Düşük Voltaj

HX316LC10FB/4	HX318LC11FB/4
HX316LC10FBK2/8	HX318LC11FBK2/8
HX316LC10FB/8	HX318LC11FB/8
HX316LC10FBK2/16	HX318LC11FBK2/16

Kırmızı

HX313C9FR/4	HX316C10FR/4	HX318C10FR/4
HX313C9FR/8	HX316C10FR/8	HX318C10FR/8
HX313C9FRK2/8	HX316C10FRK2/8	HX318C10FRK2/8
HX313C9FRK2/16	HX316C10FRK2/16	HX318C10FRK2/16

Mavi

HX313C9F/4	HX316C10F/4	HX318C10F/4
HX313C9F/8	HX316C10F/8	HX318C10F/8
HX313C9FK2/8	HX316C10FK2/8	HX318C10FK2/8
HX313C9FK2/16	HX316C10FK2/16	HX318C10FK2/16

1 HyperX PnP bellek, sistem üreticisinin BIOS'unun izin verdiği hıza kadar çoğu DDR3 sisteminde çalışır. PnP, sistem bellek hızını, sistem üreticisinin BIOS'unun izin verdiği hızın üzerine çıkaramaz. 2 100 Serisi yonga kümesi yalnızca Fury DDR3 Düşük Voltaj 1,35 V parçaları destekler



HyperX, Kingston'ın bir bölümüdür.

BU BELGEDE ÖNCEDEN BİLDİRİLMESİZİN DEĞİŞİKLİK YAPILABİLİR.

©2015 Kingston Technology Corporation, 17600 Newhope Street, Fountain Valley, CA 92708, USA. Tüm hakları saklıdır. Tüm ticari markalar ve tescilli ticari markalar, ilgili sahiplerinin mülkiyetindedir. MKD-280.2 TR

