

HyperX FURY DDR4 bellek

hyperxgaming.com

2666 MHz'e kadar otomatik hız aşırması.

HyperX® FURY DDR4, takıldığı platformu otomatik olarak tanıır ve zahmetsiz, tak-çalıştır işlevselliği için 2666 MHz'e kadar, belirtilen en yüksek frekansa otomatik olarak hız aşırması sağlar. Intel'in 200 serisi ve X99 yonga kümelerinin bulunduğu anakartlar için otomatik olarak en üst seviyede performans sunar ve daha hızlı video düzenleme, 3B oluşturma, oyun oynama ve AI işleme için Intel'in 2, 4, 6, 8 ve 10 çekirdekli işlemcilerini tamamlar. 2133 MHz–2666 MHz hız aralığında, CL14–16 gecikme sürelerinde ve 4 GB, 8 GB ve 16 GB kapasite değerlerinde tekli modüller ve 8 GB–64 GB kapasite değerlerinde kitler halinde bulunabilen HyperX FURY DDR4, birinci sınıf bileşenlere ilişkin minimum seviyede yatırımla, daha yüksek hız, daha yüksek performans ve artırılmış güvenilirlikle birlikte gerçek anlamda kendinden emin bir görünüm sunar. 1.2 V güç tüketimi ile birlikte çalışırken serin kalmayı başaran bu bellek, DDR3'e göre daha düşük voltaj değeriyle daha az ısınma eğilimindedir. Şık ve düşük profilli tasarımı son moda PC donanımlarının görünümünü tamamlarken, kare tasarımlı belleklerin arasında kolayca sıyrılmanızı sağlar.

- > Intel'in 200 serisi ve X99 yonga kümeleri için optimize edilmiştir
- > Uygun fiyatlı yüksek performanslı DDR4 yükseltmesi
- > 1.2 V, DDR3'e göre düşük güç tüketimi
- > Asimetrik FURY tasarımına sahip, şık ve düşük profilli ısı dağıtıcı



Özellikler/teknik özellikler arka taraftadır >>

HYPERX

HyperX FURY DDR4 bellek

ÖZELLİKLER/AVANTAJLAR

- > **Tak-çalıştır** — İsteddiğiniz hıza zahmetsizce ulaşın. HyperX FURY DDR4, belirtilen en yüksek frekansa otomatik olarak hız aşırması yapan ilk ürün yelpazesidir.
- > **Intel'in 200 Serisi ve X99 yonga kümeleri için optimize edilmiştir** — HyperX FURY DDR4 bellek, uyumluluk ve kolay hız aşırması için %100 test edilmiş ve optimize edilmiştir. 200 Serisi veya X99 yonga kümeleri bulunan bir anakartı tamamlamak için, ihtiyacınız olan şey yeni nesil DRAM teknolojisi – DDR4 bellek.
- > **Düşük güç tüketimi** — DDR4'ün düşük güç kullanımı, daha az ısınma ve daha fazla güvenilirlik anlamına gelir. 1.2 volt gibi düşük bir değer, sisteminizden daha az güç çekerek bilgisayarınızın daha serin ve daha sessiz çalışmasını sağlar.
- > **Düşük profilli şık ısı dağıtıcı** — FURY'nin asimetrik imzalı ısı dağıtıcısıyla kalabalığın arasında sıyrılın ve tarzınızı yansıtsın. Siyah PCB ile siyah, kırmızı ve beyaz renklerde bulunabilen FURY DDR4'ün düşük profilli ısı dağıtıcısı büyük boyutlu CPU soğutucuların altına sığarken, daha uzun süreli güvenilirlik için daha iyi bir ısı dağıtımı sağlar.

TEKNİK ÖZELLİKLER

- > **Kapasite** 4 GB–16 GB modüller ve 8 GB–64 GB kitler
- > **Frekans Hızı** 2133 MHz, 2400 MHz, 2666 MHz¹
- > **CAS Gecikme Süresi** CL14-CL16
- > **Voltaj değeri** 1.2 V
- > **Çalışma Sıcaklığı** 0 °C - 85 °C
- > **Depolama Sıcaklığı** -55 °C - 100 °C
- > **Boyutlar** 133,35 mm x 34,04 mm



PARÇA NUMARALARI

Siyah

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

Beyaz

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

Kırmızı

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 bellek, sistem üreticisinin BIOS'unun izin verdiği hıza kadar çoğu DDR4 sisteminde çalışır. PnP, sistem bellek hızını, sistem üreticisinin BIOS'unun izin verdiği hızın üzerine çıkaramaz.



HyperX, Kingston'ın bir bölümüdür.

BU BELGEDE ÖNCEDEN BİLDİRİLMEKSİZİN DEĞİŞİKLİK YAPILABİLİR.

©2017 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-311.4TR

