

HyperX Savage DDR4 Bellek

HYPERXGAMING.COM

Düşük gecikme süresi ve yüksek hızlar üstün performans sunar.

HyperX® Savage DDR4 bellek, daha hızlı video düzenleme, 3B oluşturma, oyun oynama ve AI işleme için Intel'in 2, 4, 6 veya 8 çekirdekli işlemcilerini tamamlamak üzere, rakipsiz bir yüksek hız ve zorlu zamanlama kombinasyonudur. 3000 MHz'e ulaşan hız değerleri ve CL12-CL15 gecikme süreleri ile, Intel'in 100 serisi yonga kümesi ve X99 yonga kümesi anakartları için optimize edilmiş olup, BIOS'ta manuel olarak zamanlama ayarlarına gerek olmaksızın kolay hız aşırması özelliğine sahiptir.

Tekli modüller ve 2, 4 ve 8'li kitler halinde ve 128 GB'a kadar kapasite değerlerinde bulunabilen HyperX Savage DDR4 belleğin güç tüketimi, tüm parçalar için yalnızca 1,2V veya 1,35V ile, DDR3'e göre daha düşüktür. Asimetrik, şık ve dökme alüminyum ısı dağıtıcısı büyük boyutlu CPU soğutucularının altına sığacak şekilde düşük bir profile sahiptir ve en son PC donanımlarını görünüm açısından tamamlar ve "kare" tasarımlı ürünlere sahip kalabalığın arasından sıyrılmızı sağlarken sisteminizi daha serin tutmak için gelişmiş bir ısı yayılma sunar. Siyah ısı dağıtıcısı ve uyumlu PCB kaliteli alüminyum malzemeden imal edilmiş olup, elmas kesim dış yüzeye sahiptir.

Şık bir tasarım ve güven veren performans ile yarışa saldırın. HyperX Savage; ömür boyu garanti, ücretsiz teknik destek ve meşhur HyperX güvenilirliğiyle korunmaktadır.

- > 3000 MHz'e ulaşan hız değerleri ve düşük gecikme süreleri olağanüstü DDR4 performansı sunar
- > Intel XMP hazırlıklı profiller, Intel 100 serisi yonga kümesi ve X99 serisi anakartlar için optimize edilmiştir
- > DDR3'e göre daha düşük güç tüketimi
- > Asimetrik, şık dökme alüminyum, düşük profilli ısı dağıtıcısı



Özellikler/teknik özellikler arka taraftadır >>

HYPERX®

HyperX Savage DDR4 Bellek

ÖZELLİKLER/AVANTAJLAR

- > **Olağanüstü DDR4 Performansı için düşük gecikme süresi** — Dahili Intel XMP profilleri Intel 100 serisi yonga kümeleri ve X99 anakartlar için optimize edilmiştir. Kullanıcılar BIOS'ta manuel zamanlama ayarlamalara gerek kalmaksızın bir profil seçerek kolayca platformlarında hız aşırması yapabilirler
- > **DDR3'e göre daha düşük güç tüketimi** — Dahili Intel XMP profilleri Intel 100 serisi yonga kümeleri ve X99 anakartlar için optimize edilmiştir. Kullanıcılar BIOS'ta manuel zamanlama ayarlamalara gerek kalmaksızın bir profil seçerek kolayca platformlarında hız aşırması yapabilirler
- > **Lower power consumption compared to DDR3** — HyperX Savage DDR4 bellek, tüm parçalar için yalnızca 1,2 V ya da 1,35 V gibi düşük voltaj değerleri ile, DDR3 göre daha düşük güç tüketimine sahiptir. Düşük güç gereksinimi, daha düşük ısı, daha yüksek güvenilirlik ve daha serin ve daha sessiz bir PC sağlar
- > **Dökme alüminyum düşük profilli ısı dağıtıcısı** — Yüksek kaliteli dökme alüminyumdan imal edilen HyperX Savage DDR4, daha yüksek güvenilirlik için gelişmiş bir ısı yayılma sağlar. Düşük profilli CPU soğutucuları arasındaki boşluk sorununu ortadan kaldırır ve asimetrik tasarımı ve elmas kesim dış yüzeyi kalabalığın arasından sıyrılmanızı sağlar

TEKNİK ÖZELLİKLER

- > **Kapasite** 4 GB–8 GB (tekli), 8 GB–128 GB (kit halinde)
- > **Frekans Hızı** 2133 MHz, 2400 MHz, 2666 MHz, 2800 MHz ve 3000 MHz
- > **CAS Gecikme süresi** CL12–CL15
- > **Voltaj Değeri** 1,2 V veya 1,35 V
- > **Çalışma Sıcaklığı** 0°C - 85°C
- > **Depolama Sıcaklığı** -55°C - 100°C
- > **Boyutlar** 133,35 mm x 32,8 mm
- > X99, Z170, H170, B150 ve H110 ile **uyumlu**



PARÇA NUMARALARI

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

Tüm Kingston ürünleri belirttiğimiz teknik özellikleri karşılamak üzere test edilmiştir. Bazı anakartlar veya sistem yapılandırmaları belirtilen HyperX bellek hızlarında ve zamanlama ayarlarında çalışmayabilir. Kingston, hiçbir kullanıcının bilgisayarlarını belirtilen hız değerlerinden daha yüksek hızlarda çalıştırma girişiminde bulunmasını tavsiye etmez. Hız aşırması veya sistem zamanlama ayarlarının değiştirilmesi bilgisayar parçalarında hasara neden olabilir.



HyperX, Kingston'ın bir bölümüdür.

BU BELGEDE ÖNCEDEN BİLDİRİLMEKSİZİN 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-322.2 TR

