

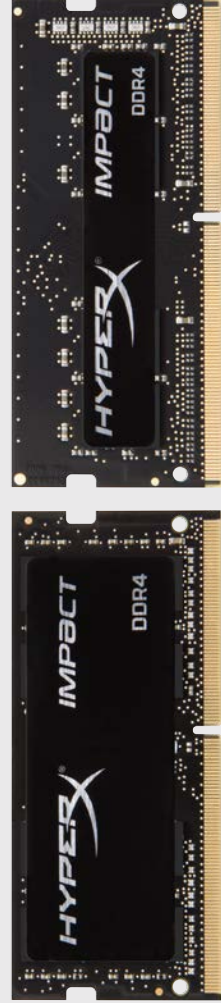
HyperX Impact DDR4 SODIMM

HYPERXGAMING.COM

Yeni nesil DDR4 SODIMM ile rakiplerinizi arasında her daim başı çekin.

Dizüstü bilgisayarınıza ya da küçük form faktörüne sahip makinenize HyperX® Impact DDR4 SODIMM yükleyerek rakiplerinizi arasında her daim başı çekin ve ayarları en üst seviyeye çıkarın. Impact DDR4, Intel'in 100 ve 200 yonga kümeleri için optimize edilmiş olup, lider anakart üreticileri ile uyumluluk bakımından test edilmiştir. 4 GB–16 GB'lık modüller ve 64 GB kapasite değerlerine kadar 2 ve 4'lü kitler halinde mevcut olup, üzerine yıkabileceğiniz tüm oyun, video düzenleme ve çoklu görevlerde güç sağlamak üzere düşük CL13, CL14 ve CL15 gecikme sürelerine, daha yüksek bellek bant genişliğine ve 2666 MHz' frekansa kadar hız değerlerine sahiptir. Kendi kendine otomatik hız aşırması yapar; bu sayede ilk defa kurulum yapacak olanlar bile sistemlerinden en yüksek performansı aldıklarını bilirler. XMP hazırlıklı olduğundan, BIOS'a girmeye gerek kalmadan, kolayca manuel olarak ayarlanmış profillerden birini seçerek kurulumunuz için ince ayar yapabilirsiniz. Son derece etkili Impact DDR4 yalnızca 1.2 V ile çalışır; bu sayede muazzam bir performans artışı elde edersiniz, sisteminiz daha serin çalışır ve dizüstü bilgisayarınızın pil ömründen daha fazla istifade edersiniz. Siyah renkli şık PCB ve ince termal etiket, kurulumunuza görülmemiş bir tarz katar. Ayrıca Impact DDR4 ömür boyu garanti ile korunmaktadır.

- > Intel'in 100 ve 200 Serisi yonga kümeleri için optimize edilmiştir
- > 4 GB–16 GB kapasite değerleri, 2666MHz¹'e kadar frekans değerleri
- > Zahmetsiz performans artışı için otomatik hız aşırma
- > Kolay özel ayarlar için XMP hazırlıklı profiller
- > 1.2 V'luk düşük standart voltaj, daha verimli çalışma sağlar
- > Siyah renkli ince termal etiket ve siyah PCB



Özellikler/teknik özellikler arka taraftadır >>

HYPERX®

HyperX Impact DDR4 SODIMM

ÖZELLİKLER/AVANTAJLAR

- > **Sisteminizin belleğini maksimum düzeye çıkarın** — Dizüstü bilgisayarınıza ya da küçük form faktörüne sahip makinenize, 4 GB–16 GB'lık modüller ve 64 GB kapasite değerlerine kadar 2 ve 4'lü kitler halinde bulunan HyperX Impact DDR4 SODIMM yükleyin.
- > **Tak-Çalıştır (PnP) işlevselliği** — HyperX Impact DDR4 kendi kendine otomatik hız aşırması yapar; bu sayede ilk defa kurulum yapacak olanlar bile sistemlerinden en yüksek performansı aldıklarını bilirler.
- > **Intel XMP Hazırlıklı** — HyperX Impact DDR4 XMP hazırlıklı olduğundan, kurulum BIOS'a girmeye gerek kalmadan, manuel olarak ayarlanmış profillerden biri seçilerek ayarlanabilir.
- > **Standart DDR4 1,2 V düşük güç kullanımı** — Ultra etkili Impact DDR4 yalnızca 1,2 V ile çalışır; bu sayede muazzam bir performans artışı elde edersiniz, sisteminiz daha serin çalışır ve dizüstü bilgisayarınızın pilinden daha fazla istifade edersiniz.

TEKNİK ÖZELLİKLER

- > **Kapasite**
 - tekli: 4 GB, 8 GB, 16 GB
 - 2'li kitler: 8 GB, 16 GB, 32 GB
 - 4'li kitler: 16 GB, 32 GB, 64 GB
- > **Frekans** 2133 MHz, 2400 MHz, 2666 MHz¹
- > **Gecikme Süresi** CL13, CL14, CL15
- > **Voltaj değeri** 1,2 V
- > **Çalışma Sıcaklığı** 0°C - 85°C
- > **Boyutlar** 69,6 mm x 30 mm



PARÇA NUMARALARI

HX421S13IB/4
HX421S13IBK2/8
HX421S14IBK4/16
HX421S13IB/8
HX421S13IBK2/16
HX421S14IBK4/32
HX421S13IB/16
HX421S13IBK2/32
HX421S14IBK4/64
HX424S14IB/4
HX424S14IBK2/8
HX424S15IBK4/16
HX424S14IB/8
HX424S14IBK2/16
HX424S15IBK4/32
HX424S14IB/16
HX424S14IBK2/32
HX424S15IBK4/64
HX426S15IB2/8
HX426S15IB2K2/16
HX426S15IB2/16
HX426S15IB2K2/32

¹ HyperX DDR4 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. Bellek hız aşırması, H Serisi Core i7 işlemciler (i7-xxxHQ veya i7-xxxHK) hariç tüm mobil işlemcilerde 2133 MHz (Skylake) ya da 2400 MHz (Kaby Lake) değerinde kilitlenir.



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-321.3 TR

