

AMD Ryzen ve HyperX Uyumluluğu

HyperX bellek ekibi, AMD Ryzen™ platformları üzerinde kapsamlı uyumluluk testleri gerçekleştirdi. Laboratuvar testlerimiz ve anakart üreticileriyle gerçekleştirdiğimiz ortak çalışmalar sonucunda, AMD Ryzen™ sisteminizden en iyi şekilde yararlanmanıza yardımcı olacak parçaların listesini hazırladık. Bu modüllerin ve setlerin, fabrikada test edilip programlanmış hızlarda, zamanlamalarda ve voltaj değerlerinde çalışmalarını bekliyoruz ancak bazı sistem kartları, kart tasarımına ve BIOS'a bağlı olarak bellek hızını ve/veya zamanlamalarını sınırlandırabilir. Güç kaynağı ve soğutma gibi diğer faktörler de, potansiyel bellek performansını etkileyebilir. Çoğu AMD Ryzen™ ve Ryzen™ Threadripper™ işlemcileri, 3200 MHz maksimum güvenli hız aşırıtma hızıyla sınırlıdır ve ayrıca bu hıza ulaşması için gereken DIMM türüne (Tek Sıralı "1R"ye karşı Çift Sıralı "2R") ve her bellek kanalına takılan DIMM sayısına göre de sınırlandırılmışlardır. Bazı durumlarda, 2. nesil Ryzen™ işlemcileri ve anakartları, 1. nesle göre biraz daha iyi hız aşırıtma performansı sunar. BIOS ve anakart tasarımında yapılan sürekli iyileştirmeler, bazı modellerde

daha iyi bellek desteğiyle birlikte daha yüksek hızlar sağlar. Desteklenen en güncel bellek hızları için lütfen anakart veya sistem üreticinizle iletişime geçin (QVL).

Not: En güncel BIOS'u yüklemek, başlangıçtaki uyumluluk ve performans sorunlarını çözebilir. FURY Plug N Play DIMM'ler ve Impact™ "PnP" SODIMM'ler, kutusundan çıkar çıkmaz standart DDR4 1.2V kullanarak, fabrikadaki hız aşırıtma hızlarında çalışacak şekilde tasarlanmıştır. Çoğu AMD Ryzen™ sistemlerinde bellek, varsayılan olarak endüstri standardı (JEDEC) hızlarına ve zamanlamalarına geri yüklenir. Fabrikadaki hız aşırıtma hızına ulaşmak için lütfen BIOS'un içinden Bellek Profili 1'i seçerek fabrika hız aşırıtma ayarlarına zorlayın. Profil 1 istikrarlı olmadığında, ikinci ve daha az zahmetli Bellek Profili 2 de kullanılabilir.

Yapılandırma hakkındaki sorularınız için lütfen hyperxgaming.com/support adresinden destek ekibimizle iletişime geçin.

FURY DDR4 2400MHz Siyah Isı Dağıtıcı

HX424C15FB/4
HX424C15FBK2/8
HX424C15FBK4/16
HX424C15FB2/8
HX424C15FB2K2/16
HX424C15FB2K4/32
HX424C15FB/16
HX424C15FBK2/32
HX424C15FBK4/64

FURY DDR4 2400MHz Kırmızı Isı Dağıtıcı

HX424C15FR2/8
HX424C15FR2K2/16
HX424C15FR2K4/32
HX424C15FR/16
HX424C15FRK2/32
HX424C15FRK4/64

FURY DDR4 2400MHz Beyaz Isı Dağıtıcı

HX424C15FW2/8
HX424C15FW2K2/16
HX424C15FW2K4/32
HX424C15FW/16
HX424C15FWK2/32
HX424C15FWK4/64

FURY DDR4 2666MHz Siyah Isı Dağıtıcı

HX426C16FB2/8
HX426C16FB2K2/16
HX426C16FB2K4/32
HX426C16FBK2/32

FURY DDR4 2666MHz Kırmızı Isı Dağıtıcı

HX426C16FR2/8
HX426C16FR2K2/16
HX426C16FR2K4/32
HX426C16FRK2/32

FURY DDR4 2666MHz Beyaz Isı Dağıtıcı

HX426C16FW2/8
HX426C16FW2K2/16
HX426C16FW2K4/32

FURY DDR4 2933MHz Siyah Isı Dağıtıcı

HX429C17FB2/8
HX429C17FB2K2/16
HX429C17FB2K4/32
HX429C17FB/16
HX429C17FBK2/32
HX429C17FBK4/64

FURY DDR4 2933MHz Beyaz Isı Dağıtıcı

HX429C17FW2/8
HX429C17FW2K2/16
HX429C17FW2K4/32
HX429C17FW/16
HX429C17FWK2/32
HX429C17FWK4/64

FURY DDR4 2933MHz Kırmızı Isı Dağıtıcı

HX429C17FR2/8
HX429C17FR2K2/16
HX429C17FR2K4/32
HX429C17FR/16
HX429C17FRK2/32
HX429C17FRK4/64

FURY DDR4 3200MHz Siyah Isı Dağıtıcı

HX432C18FB2/8
HX432C18FB2K2/16
HX432C18FB/16
HX432C18FBK2/32

FURY DDR4 3200MHz Beyaz Isı Dağıtıcı

HX432C18FW2/8
HX432C18FW2K2/16
HX432C18FW/16
HX432C18FWK2/32

FURY DDR4 3200MHz Kırmızı Isı Dağıtıcı

HX432C18FR2/8
HX432C18FR2K2/16
HX432C18FR/16
HX432C18FRK2/32

Predator DDR4 2400MHz Siyah Isı Dağıtıcı

HX424C12PB3/8
HX424C12PB3K2/16
HX424C12PB3K2/32
HX424C12PB3/16
HX424C12PB3K4/32
HX424C12PB3K4/64

Predator DDR4 2666MHz Siyah Isı Dağıtıcı

HX426C13PB3/8
HX426C13PB3K2/16
HX426C13PB3K2/32
HX426C13PB3/16
HX426C13PB3K2/32
HX426C13PB3K4/64

Predator DDR4 2933MHz RGB Siyah Isı Dağıtıcı

HX429C15PB3A/8
HX429C15PB3AK2/16
HX429C15PB3AK4/32

Predator DDR4 3000MHz* Siyah Isı Dağıtıcı

HX430C15PB3K2/8
HX430C15PB3K4/16
HX430C15PB3/8
HX430C15PB3K2/16
HX430C15PB3K4/32
HX430C15PB3/16
HX430C15PB3K2/32
HX430C15PB3K4/64
HX430C15PB3K8/128

Predator DDR4 3200MHz Siyah Isı Dağıtıcı

HX432C16PB3K2/8
HX432C16PB3K4/16
HX432C16PB3K2/16
HX432C16PB3K4/32

* 3000 MHz, AMD Ryzen™ çarpanları (clock ratio) tarafından desteklenmez ve 2933 MHz'de en iyi duruma gelir.



HyperX, bir Kingston markasıdır.

©2018 Kingston Technology Corporation, 17600 Newhope Street, Fountain Valley, CA 92708 ABD.
Her hakkı saklıdır. Tüm ticari markalar ve kayıtlı ticari markalar, ilgili sahiplerinin mülküdür. MKF-769.2TR

