

Pamięć HyperX FURY DDR4

hyperxgaming.com

Automatyczne przetaktowanie nawet do 2666 MHz.

Pamięć HyperX® FURY DDR4 automatycznie rozpoznaje platformę, na której jest zainstalowana i przetaktowuje się do najwyższej dostępnej częstotliwości (nawet do 2666 MHz). Automatycznie osiąga najwyższą wydajność na płytach głównych wyposażonych w układy firmy Intel serii 200 i X99 i współpracuje z dwu-, cztero-, sześć-, ośmio- i dziesięciordzeniowymi procesorami Intela umożliwiając wydajniejsze edytowanie wideo, renderowanie grafiki 3D, pracę sztucznej inteligencji i granie. Pamięć HyperX FURY DDR4 oferuje prędkości pracy od 2133 MHz do 2666 MHz, opóźnienia na poziomie CL14–CL16 i pojemności pojedynczych modułów równe 4 GB, 8 GB i 16 GB oraz zestawów od 8 GB do 64 GB. Ta minimalna inwestycja w najwyższej klasy komponenty przyspiesza system, podnosi jego wydajność i niezawodność, a same moduły prezentują się naprawdę fantastycznie. Dzięki zasilaniu napięciem 1,2 V (niższym niż w modułach DDR3) pamięci emitują mniej ciepła i umożliwiają obniżenie temperatury całego systemu. Elegancka niskoprofilowa konstrukcja doskonale uzupełnia wygląd najnowszych komputerów i wyróżnia się na tle nudnych podzespołów konkurencji.

- > Optymalizacja dla układów firmy Intel serii 200 i X99
- > Ekonomiczne zwiększenie wydajności do standardu DDR4
- > Zasilanie napięciem 1,2 V, czyli niższe zużycie energii niż w modułach DDR3
- > Elegancki radiator o niskim profilu z charakterystycznym asymetrycznym wzornictwem FURY



Zawartość opakowania >>

HYPERX®

Pamięć HyperX FURY DDR4

CECHY I ZALETY

- > **Plug and Play** — Ciesz się wymarzoną prędkością. Bez problemu. Pamięć HyperX FURY DDR4 to pierwsza linia modułów, które automatycznie przetaktowują się do najwyższej dostępnej częstotliwości.
- > **Optymalizacja dla układów firmy Intel serii 200 i X99** — Moduły pamięci HyperX FURY DDR4 są wszechstronnie testowane, dzięki czemu nabywca ma gwarancję pełnej kompatybilności i łatwości przetaktowania. Aby w pełni wykorzystać możliwości płyt głównych opartych na układach serii 200 lub X99, konieczne jest zastosowanie najnowszego rozwiązania technologii pamięci DRAM – DDR4.
- > **Niski pobór energii** — Obniżony pobór energii modułów DDR4 oznacza niższą emisję ciepła i wyższą niezawodność. Niskie napięcie 1,2 V obniża zapotrzebowanie na energię, dzięki czemu komputer mniej się nagrzewa i jest cichszy.
- > **Stylowy radiator o niewielkich rozmiarach** — Wyróżnij się i pokaż swój styl dzięki charakterystycznemu asymetrycznemu radiatorowi pamięci FURY. Moduły pamięci FURY DDR4 dostępne są w kolorach czarnym, czerwonym i białym z czarną płytką drukowaną. Zastosowanie radiatora o niskim profilu umożliwia montaż pamięci pod dużymi wentylatorami procesorów, jednocześnie skutecznie rozpraszając ciepło, co podnosi ich niezawodność.

DANE TECHNICZNE

- > **Pojemności** moduły 4–16 GB i zestawy 8–64 GB
- > **Częstotliwości** 2133 MHz, 2400 MHz, 2666 MHz¹
- > **Opóźnienie CAS** CL14-CL16
- > **Napięcie** 1,2 V
- > **Temperatura pracy** od 0°C do 85°C
- > **Temperatura przechowywania** od -55°C do 100°C
- > **Wymiary** 133,35 mm x 34,04 mm



NUMERY KATALOGOWE

Czarny

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

Biały

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

Czerwony

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 Pamięć HyperX PnP współpracuje z większością systemów DDR4 z prędkością dopuszczalną przez BIOS producenta systemu. Funkcja PnP nie pozwala uzyskać wyższych prędkości pamięci systemu niż dopuszczone przez BIOS producenta.



HyperX jest działem firmy Kingston.

NINIEJSZY DOKUMENT MOŻE ZOSTAĆ ZMIENIONY BEZ POWIADOMIENIA.
©2017 Kingston Technology Europe Co LLP e Kingston Digital Europe Co LLP, Kingston Court, Brooklands Close, Sunbury-on-Thames, Middlesex, TW16 7EP, England. Tel: +44 (0) 1932 738888 Faks: +44 (0) 1932 785469 Wszelkie prawa zastrzeżone. Wszelkie znaki towarowe i zastrzeżone znaki towarowe są własnością odpowiednich właścicieli.

MKD-311.4PL

