

Sklepy internetowe

Dostępność od	28 stycznia 2019		
Kategoria	Pamięci		
Part Numbers / UPC Code	2933MHZ	HX429C15PB3A/8	740617279290
		HX429C15PB3AK2/16	740617279283
		HX429C15PB3AK4/32	740617279276
	3000MHZ	HX430C15PB3A/8	740617289787
		HX430C15PB3AK2/16	740617289770
		HX430C15PB3AK4/32	740617289763
		HX430C15PB3A/16	740617289817
		HX430C15PB3AK2/32	740617289800
		HX430C15PB3AK4/64	740617289794
		HX430C16PB3A/32	740617310672
		HX430C16PB3AK2/64	740617310658
		HX430C16PB3AK4/128	740617310665
	3200MHZ	HX432C16PB3A/8	740617283884
		HX432C16PB3AK2/16	740617283877
		HX432C16PB3AK4/32	740617283860
		HX432C16PB3A/16	740617289848
		HX432C16PB3AK2/32	740617289831
		HX432C16PB3AK4/64	740617289824
		HX432C16PB3A/32	740617310702
		HX432C16PB3AK2/64	740617310696
		HX432C16PB3AK4/128	740617310689
		HX432C16PB3AK8/256	740617310597
	3600MHZ	HX436C17PB4A/8	740617294170
		HX436C17PB4AK2/16	740617294163
		HX436C17PB3AK4/32	740617294156
		HX436C17PB3A/16	740617304473
		HX436C17PB3AK2/32	740617304466
		HX436C17PB3AK4/64	740617304459
		HX436C18PB3A/32	740617310733
		HX436C18PB3AK2/64	740617310726
		HX436C18PB3AK4/128	740617310719
	4000MHZ	HX440C19PB3A/8	740617283778
		HX440C19PB3AK2/16	740617283761
		HX440C19PB4A/8	740617310610
		HX440C19PB4AK2/16	740617310603
	4266MHZ	HX442C19PB3AK2/16	740617310740
	4600MHZ	HX446C19PB3AK2/16	740617310757
Kraj pochodzenia	Chiny		
Wymiary produktu	133,3mm x 8,3mm x 42,2mm		(D x S x W)





Wymiary opakowania	Pojedyncze:	57,15 mm x 13,97 mm x 171,45 mm	(D x S x W)
	Zestaw 2:	120,65 mm x 30,48 mm x 157,48 mm	(D x S x W)
	Zestaw 4:	120,65 mm x 30,48 mm x 157,48 mm	(D x S x W)
	Zestaw 8:	60,96 mm x 120,90 mm x 157,48 mm	(D x S x W)
Jednostkowa waga netto / brutto	Pojedyncze:	64,9 g / 83,9 g	
	Zestaw 2:	129,9 g / 243,9 g	
	Zestaw 4:	260,0 g / 368,9 g	
	Zestaw 8:	520,0 g / 736,8 g	
Wymiary kartonie	Pojedyncze:	325,12 mm x 193,0 mm x 88,9 mm	(D x S x W)
	Zestaw 2:	304,80 mm x 203,2 mm x 146,0 mm	(D x S x W)
	Zestaw 4:	304,80 mm x 203,2 mm x 146,0 mm	(D x S x W)
	Zestaw 8:	304,80 mm x 203,2 mm x 146,0 mm	(D x S x W)
Ilość w kartonie / Waga	Pojedyncze:	25 / 2,3 Kg	
	Zestaw 2:	10 / 2,6 Kg	
	Zestaw 4:	10 / 3,9 Kg	
	Zestaw 8:	5 / 4,0 Kg	
Gwarancja	Wieczysta		

Dane techniczne

Pojemności	Pojedyncze:	8 GB, 16 GB, 32 GB
	Zestaw 2:	16 GB, 32 GB, 64 GB
	Zestaw 4:	32 GB, 64 GB, 128 GB
	Zestaw 8:	256 GB
Częstotliwości	2933 MHz, 3000 MHz, 3200 MHz, 3600 MHz, 4000 MHz, 4266 MHz, 4600 MHz	
Opóźnienia CAS	CL 15, CL 16, CL 17, CL 18, CL 19	
Napięcie	1,35 V, 1,4 V, 1,5 V	
Temperatura pracy	od 0°C do 70°C	

Marketing produktowy

Nazwa produktu / Tytuł	Pamięć HyperX Predator DDR4 RGB
Hasło reklamowe	Pokonaj przeciwników w olśniewającym stylu RGB.
Tekst	<p>Ultraszybka pamięć DDR4 HyperX Predator RGB to idealny wybór dla każdego gracza, który oczekuje najwyższej wydajności i niepowtarzalnego stylu RGB dla swojego komputera z procesorem AMD lub Intel. Dynamiczne podświetlenie RGB wykorzystuje opatentowaną technologię synchronizacji w podczerwieni HyperX Infrared Sync, która zapewnia płynne, zsynchronizowane efekty świetlne. Ciesz się większą liczbą klatek na sekundę, lepszymi transmisjami z gry i w mgnieniu oka twórz klipy ze skrótami dzięki taktowaniu do 4600 MHz* w połączeniu z niskim opóźnieniem na poziomie CL15-CL19. Wzbudź trwogę w sercach przeciwników dzięki drapieżnemu, stylowemu czarnemu radiatorowi i dopasowanej czarnej płytce PCB, którym nie straszne są żadne temperatury. Pamięci są dostępne w formie pojedynczych modułów o pojemności od 8 do 32 GB oraz zestawów złożonych z 2, 4 lub 8 modułów o pojemności od 16 do 256 GB. Predator DDR4 RGB ma certyfikat zgodności z</p>

	profilami Intel XMP, zoptymalizowanymi pod kątem najnowszych chipsetów firmy Intel – wystarczy wybrać odpowiedni profil w systemie BIOS i gotowe! Pamięci Predator DDR4 RGB przechodzą pełne fabryczne testy prędkości, są objęte wieczystą gwarancją i bazują na ponad 30 latach doświadczenia w branży. Dzięki temu łączą w sobie ekstremalną wydajność, doskonały wygląd i maksymalną niezawodność.			
Punktory	<ul style="list-style-type: none"> • Olsniewający styl RGB • Opatentowana technologia synchronizacji w podczerwieni HyperX Infrared Sync • Drapieżny aluminiowy radiator doskonale uzupełnia dynamiczne efekty RGB • Wysoka prędkość i wydajność DDR4 z niskim opóźnieniem • Certyfikowane profile Intel XMP zoptymalizowane pod kątem najnowszych chipsetów Intela • Zgodność z procesorami AMD Ryzen 			
Słowa kluczowe e-commerce	ram ddr4 16 gb; ram ddr4 16 gb; ram ddr4 16 gb 3000mhz; ddr4 16 gb 3000; ddr4 16 gb 3000 mhz; ddr4 16 gb; ram ddr4; ram ddr4 16; ram 16 gb; pamięć ram; ddr4 16 gb; pamięć ddr4 16 gb; ddr4 16; ram 16 gb; ram ddr4 8 gb; ddr 4 16 gb; ddr4; ddr4 3200 32 gb; pamięć ddr4; ram			
Kolejność zdjęć* <i>(od lewej do prawej)</i> Zdjęcie nr 1, jeżeli jest miejsce na 1 zdjęcie, zdjęcia 1-3, jeżeli są 3 miejsca na zdjęcia. * zdjęcia umieszczono w takiej kolejności, w jakiej powinny zostać pokazane				
	1. Przód (Zdjęcie główne/hero shot/miniatura)	2. Z boku	3. Opakowanie - przód	4. Opakowanie - tył

* Podane parametry techniczne modułów umożliwiające ekstremalne przetaktowanie mogą przekraczać możliwości podzespołów systemu użytkownika. Aby mieć pewność, że moduły te będą pracować zgodnie z przeznaczeniem, należy starannie dobrać wszystkie elementy systemu (np. procesor, płytę główną, zasilacz).

Zestawy przechodzą gruntowne testy potwierdzające działanie z podaną prędkością. W systemach, które nie są w stanie obsłużyć najwyższej prędkości określonej w profilu XMP, pamięć udostępni dodatkowy profil XMP, który gwarantuje doskonałą wydajność mimo pracy przy niższym taktowaniu.

Cenną wskazówką może być lista procesorów i płyt głównych wykorzystanych do potwierdzenia zgodności pamięci HyperX z profilami Intel XMP: <http://www.intel.com/content/www/us/en/gaming/extreme-memory-profile-xmp.html>. Nie stanowi to gwarancji kompatybilności w przypadku konfiguracji Twojego systemu. Nie możemy zagwarantować kompatybilności ze wszystkimi systemami. Użytkownicy instalują i użytkują moduły na własne ryzyko.

Tylko niektóre płyty główne umożliwiają wykorzystanie pełnej prędkości pamięci DDR4-4000 i szybszych. Informacje o obsłudze dużych prędkości pamięci Predator można znaleźć na liście kwalifikowanych dostawców (Qualified Vendor List, QVL) na stronie internetowej producenta płyty głównej i na liście produktów posiadających certyfikat Intel XMP. Stabilna praca pamięci z dużą szybkością wymaga użycia wysokiej klasy systemu chłodzenia procesora i obudowy. Zaleca się stosowanie procesorów Intel serii X oraz K.