

Sklepy internetowe

Dostępność od	29 kwietnia 2019		
Kategoria	Pamięci		
Part Numbers / UPC Code	HX424C12PB3/8	740617265828	
	HX424C12PB3K2/16	740617265835	
	HX424C12PB3K4/32	740617265842	
	HX424C12PB3/16	740617265859	
	HX424C12PB3K2/32	740617265866	
	HX424C12PB3K4/64	740617265873	
	HX426C13PB3/8	740617265880	
	HX426C13PB3K2/16	740617265897	
	HX426C13PB3K4/32	740617265903	
	HX426C13PB3/16	740617265910	
	HX426C13PB3K2/32	740617265927	
	HX426C13PB3K4/64	740617265934	
	HX430C15PB3/8	740617268362	
	HX430C15PB3K2/16	740617258516	
	HX430C15PB3K4/32	740617258622	
	HX430C15PB3/16	740617266276	
	HX430C15PB3K2/32	740617258509	
	HX430C15PB3K4/64	740617258479	
	HX430C15PB3K8/128	740617270525	
	HX432C16PB3/8	740617283969	
	HX432C16PB3K2/16	740617258462	
	HX432C16PB3K4/32	740617258431	
	HX432C16PB3/16	740617283952	
	HX432C16PB3K2/32	740617283945	
	HX432C16PB3K4/64	740617283938	
	HX433C16PB3/8	740617283921	
	HX433C16PB3K2/16	740617258424	
	HX433C16PB3K4/32	740617271034	
	HX433C16PB3/16	740617283914	
	HX433C16PB3K2/32	740617283907	
	HX433C16PB3K4/64	740617283891	
	HX436C17PB4/8	740617294187	
	HX436C17PB4K2/16	740617294200	
	HX436C17PB4K4/32	740617294194	
	HX436C17PB3/16	740617283846	
	HX436C17PB3K2/32	740617283839	
	HX436C17PB3K4/64	740617283822	
	HX440C19PB3/8	740617283785	
	HX440C19PB3K2/16	740617271041	

	HX442C19PB3K2/16	740617292534	
	HX446C19PB3K2/16	740617292527	
Kraj pochodzenia	Chiny		
Wymiary produktu	133,3mm x 8,3mm x 42,2mm		(D x S x W)
Wymiary opakowania	Pojedyncze:	57,15mm x 13,97 mm x 171,45mm	(D x S x W)
	Zestaw 2:	120,65mm x 30,48mm x 157,48mm	(D x S x W)
	Zestaw 4:	120,65mm x 30,48mm x 157,48mm	(D x S x W)
	Zestaw 8:	60,96mm x 120,90mm x 157,48mm	(D x S x W)
Jednostkowa waga netto / brutto	Pojedyncze:	64,9g / 83,9g	
	Zestaw 2:	129,9g / 243,9g	
	Zestaw 4:	260,0g / 368,9g	
	Zestaw 8:	520,0g / 736,8g	
Wymiary kartonie	Pojedyncze:	325,12mm x 193,0mm x 88,9mm	(D x S x W)
	Zestaw 2:	304,8mm x 203,2mm x 146,0mm	(D x S x W)
	Zestaw 4:	304,8mm x 203,2mm x 146,0mm	(D x S x W)
	Zestaw 8:	304,8mm x 203,2mm x 146,0mm	(D x S x W)
Ilość w kartonie / Waga	Pojedyncze:	25 / 2,3Kg	
	Zestaw 2:	10 / 2,6Kg	
	Zestaw 4:	10 / 3,9Kg	
	Zestaw 8:	5 / 4,0Kg	
Gwarancja	Wieczysta		

Dane techniczne

Pojemności	Pojedyncze:	8 GB, 16 GB
	Zestaw 2:	16 GB, 32 GB
	Zestaw 4:	32 GB, 64 GB
	Zestaw 8:	128 GB
Częstotliwości	2400 MHz, 2666 MHz, 3000 MHz, 3200 MHz, 3333 MHz, 3600 MHz, 4000 MHz, 4266 MHz, 4600 MHz	
Opóźnienia	CL12, CL13, CL15, CL16, CL17, CL19	
Napięcie	1,35 V, 1,4 V, 1,5 V	
Temperatury pracy	od 0 do 85°C	

Marketing produktowy

Nazwa produktu / Tytuł	Pamięć HyperX Predator DDR4
Hasło reklamowe	Zniszcz konkurencję.
Tekst	Ultraszybkie, bijące rekordy* pamięci HyperX Predator DDR4** zapewnią optymalną wydajność systemu zbudowanego na platformie AMD lub Intel. Wykorzystaj możliwości, jakie daje wysoka liczba klatek na sekundę, bezproblemowe przesyłanie strumieniowe i edycja nagrań najważniejszych rozrywek z prędkością do nawet 4600 MHz połączoną z niskimi opóźnieniami bramkowania adresu kolumny (na poziomie CL12–CL19). Zasierz trwogę w sercach wrogów dzięki drapieżnemu, stylowemu,

	czarnemu radiatorowi i pasującej czarnej płytce PCB, którym nie strasze są żadne temperatury. Pamięci są dostępne w formie pojedynczych modułów o pojemności od 8 do 16 GB oraz zestawów złożonych z 2, 4 lub 8 modułów o pojemności od 16 do 128 GB. Predator DDR4 posiada certyfikat zgodności z profilami Intel XMP zoptymalizowanymi pod kątem najnowszych chipsetów firmy Intel — po prostu wybierz profil w BIOS-ie i graj. Pamięci Predator DDR4 przechodzą pełne fabryczne testy prędkości, są objęte wieczystą gwarancją i zaprojektowano je na podstawie wiedzy specjalistycznej zbieranej przez ponad 30 lat. Dzięki temu łączą w sobie dwie ważne cechy: ekstremalną wydajność i maksymalną niezawodność.			
Punktory	• Wysokie prędkości w połączeniu z niskimi opóźnieniami gwarantują ekstremalną wydajność • Profile Intel XMP zoptymalizowane pod kątem najnowszych chipsetów Intela • Drapieżny, czarny radiator wykonany z aluminium • Wieczysta gwarancja			
Słowa kluczowe e-commerce	ddr4 3333; ram ddr4 16 gb; ram ddr4 16 gb; ram ddr4 16 gb 3000 mhz; 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* (od lewej do prawej) Zdjęcie nr 1, jeżeli jest miejsce na 1 zdjęcie, zdjęcia 1-3, jeżeli są 3 miejsca na zdjęcie. <i>* zdjęcia umieszczono w takiej kolejności, w jakiej powinny zostać pokazane</i>				
	1. Przód (Zdjęcie główne/hero shot/miniatura)	2. Z boku	3. Opakowanie - przód	4. Opakowanie - tył

Uwarunkowania prawne marketingu produktu:

* Światowy rekord w dziedzinie przetaktowywania wynoszący 5608 MHz, ustanowiony 22 stycznia 2019 r.

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

Zestawy takie przechodzą gruntowne testy potwierdzające pracę z podaną prędkością. Z myślą o systemach, które nie są w stanie obsłużyć najwyższej prędkości określonej w profilu XMP, udostępniamy dodatkowy profil XMP, który gwarantuje doskonałą wydajność pomimo pracy z niższym taktowaniem.

Cenną wskazówką mogą być dane procesorów i płyty głównej wykorzystanych do potwierdzenia zgodności pamięci HyperX z profilami Intel XMP znajdujące się na tej stronie: <http://www.intel.com/content/www/us/en/gaming/extreme-memory-profile-xmp.html>. Nie gwarantujemy zgodności w przypadku konfiguracji systemu użytkownika. Nie możemy zagwarantować zgodności 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/lub 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.