

Sklepy internetowe

Dostępność od	19 sierpnia 2019		
Kategoria	Pamięci		
Part Numbers / UPC Code	2400MHz	HX424C15FB3/4	740617293487
		HX424C15FB3K2/8	740617293470
		HX424C15FB3K4/16	740617293463
		HX424C15FB3/8	740617293456
		HX424C15FB3K2/16	740617293449
		HX424C15FB3K4/32	740617293432
		HX424C15FB3/16	740617293425
		HX424C15FB3K2/32	740617293418
		HX424C15FB3K4/64	740617293401
	2666MHz	HX426C16FB3/4	740617296594
		HX426C16FB3K2/8	740617296587
		HX426C16FB3K4/16	740617296570
		HX426C16FB3/8	740617293395
		HX426C16FB3K2/16	740617293388
		HX426C16FB3K4/32	740617293371
		HX426C16FB3/16	740617293364
		HX426C16FB3K2/32	740617293357
		HX426C16FB3K4/64	740617293340
	3000MHz	HX430C15FB3/4	740617296396
		HX430C15FB3K2/8	740617296402
		HX430C15FB3K4/16	740617296419
		HX430C15FB3/8	740617296532
		HX430C15FB3K2/16	740617296525
		HX430C15FB3K4/32	740617296518
		HX430C15FB3/16	740617296471
		HX430C15FB3K2/32	740617296464
		HX430C15FB3K4/64	740617296457
	3200MHz	HX432C16FB3/4	740617296389
		HX432C16FB3K2/8	740617296372
		HX432C16FB3K4/16	740617296365
		HX432C16FB3/8	740617296358
		HX432C16FB3K2/16	740617296341

		HX432C16FB3K4/32	740617296334
		HX432C16FB3/16	740617296297
		HX432C16FB3K2/32	740617296280
		HX432C16FB3K4/64	740617296273
	3466MHz	HX434C16FB3/8	740617296563
		HX434C16FB3K2/16	740617296556
		HX434C16FB3K4/32	740617296549
		HX434C16FB3/16	740617296204
		HX434C16FB3K2/32	740617296198
		HX434C16FB3K4/64	740617296181
Kraj pochodzenia	Chiny		
Wymiary produktu	133,35mm x 7,2mm x 34,1mm		(D x S x W)
Wymiary opakowania	Pojedyncze:	57,1mm x 13,9mm x 171,4mm	(D x S x W)
	Zestaw 2:	95,2mm x 13,9mm x 171,4mm	(D x S x W)
	Zestaw 4:	95,2mm x 25,4mm x 171,4mm	(D x S x W)
Jednostkowa waga netto / brutto	Pojedyncze:	36g / 51,5g	
	Zestaw 2:	72,1g / 96,7g	
	Zestaw 4:	144,2g / 191,2g	
Wymiary kartonie	Pojedyncze:	311,1mm x 196,8mm x 60,9mm	(D x S x W)
	Zestaw 2:	311,1mm x 203,2mm x 101,6mm	(D x S x W)
	Zestaw 4:	311,1mm x 203,2mm x 101,6mm	(D x S x W)
Ilość w kartonie / Waga	Pojedyncze:	25/ 1433,8g	
	Zestaw 2:	25 / 2629,1g	
	Zestaw 4:	10/ 2124,1g	
Gwarancja	Wieczysta		

Dane techniczne

Pojemności	Pojedyncze:	4GB, 8GB, 16GB
	Zestaw 2:	8GB, 16GB, 32GB
	Zestaw 4:	16GB, 32GB, 64GB
Częstotliwości	2400MHz, 2666MHz, 3000MHz, 3200MHz, 3466MHz	
Opóźnienia	CL15, CL16	
Napięcie	1,2V, 1,35V	
Temperatura pracy	od 0°C to do 85°C	

Marketing produktowy

Nazwa produktu / Tytuł	HyperX FURY DDR4			
Hasło reklamowe	Pamięć FURY: Twój styl na pełnych obrotach.			
Tekst	<p>Pamięć HyperX® FURY DDR4 automatycznie przetaktowuje się do najwyższej obsługiwanej częstotliwości, aż do 3466MHz*. Oznacza to płynniejsze działanie gier oraz szybszy montaż i renderowanie filmów – w technologii Plug and Play. Pamięć FURY DDR4 obsługuje profile XMP i oferuje częstotliwości taktowania 2400MHz–3466MHz oraz opóźnienia CL15–16. Pojemności pojedynczych modułów wynoszą od 4GB do 16GB, a pojemności zestawów od 16GB do 64GB. Moduły o częstotliwościach 2400MHz oraz 2666MHz obsługują funkcję automatycznego przetaktowywania Plug and Play i są zgodne z najnowszymi procesorami Intel i AMD. Chłodzenie zapewnia stylowy, niskoprofilowy radiator. Każdy moduł pamięci FURY DDR4 przechodzi testy przy pełnej szybkości i jest objęty wieczystą gwarancją. To bezproblemowa i przystępna cenowo modernizacja systemu.</p>			
Punktory	<ul style="list-style-type: none"> • Zmodernizowany, niskoprofilowy radiator • Ekonomiczna, wysokowydajna pamięć DDR4 do modernizacji systemów • Profile Intel XMP zoptymalizowane dla najnowszych chipsetów Intela • Częstotliwość taktowania do 3466MHz* • Automatyczne przetaktowanie Plug and Play przy częstotliwości taktowania 2400MHz i 2666MHz 			
Słowa kluczowe e-commerce	Ddr4 ram 4gb;ddr4 ram 8gb;ddr4 ram 2133;ddr4 ram;8 gb ddr4 ram;4gb ddr4;8gb ddr4;ddr4 2133 4gb;ddr4 2133;2133mhz ddr4;ddr4 2133 8gb;8 gb ddr4;pamięć ddr4;ddr4;pamięć ram ddr4;zestaw ddr4 8gb			
Kolejność zdjęć* (od lewej do prawej) 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

* W większości systemów DDR4 pamięć HyperX PnP pracuje z częstotliwością taktowania dopuszczalną w systemie BIOS producenta. Funkcja PnP nie pozwala uzyskać wyższej częstotliwości taktowania pamięci systemowej niż dopuszczona przez BIOS producenta systemu. Systemy AMD Ryzen z pamięcią FURY uruchamiają się z domyślną częstotliwością taktowania i opóźnieniem JEDEC. Aby użyć fabrycznie przetaktowanych ustawień częstotliwości i opóźnienia, należy wybrać Profil 1 w systemie BIOS.