

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
		HX424C15FB3/32	740617302769
		HX424C15FB3K2/64	740617302776
		HX424C15FB3K4/128	740617302752
	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
		HX426C16FB3/32	740617302745
		HX426C16FB3K2/64	740617302738
		HX426C16FB3K4/128	740617302721
	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
		HX430C16FB3/32	740617302714
		HX430C16FB3K2/64	740617302707
		HX430C16FB3K4/128	740617302691
	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
		HX432C16FB3/32	740617302684
		HX432C16FB3K2/64	740617302677
		HX432C16FB3K4/128	740617302660
	3466MHz	HX434C16FB3/8	740617296563
		HX434C16FB3K2/16	740617296556
		HX434C16FB3K4/32	740617296549
		HX434C16FB3/16	740617296204
		HX434C16FB3K2/32	740617296198
		HX434C16FB3K4/64	740617296181
	3600MHz	HX436C17FB3/8	740617302653
		HX436C17FB3K2/16	740617302585
		HX436C17FB3K4/32	740617302561
		HX436C17FB3/16	740617302783
		HX436C17FB3K2/32	740617302578
		HX436C17FB3K4/64	740617302554
	3733MHz	HX437C19FB3/8	740617302530
		HX437C19FB3K2/16	740617302486
		HX437C19FB3/16	740617302547
		HX437C19FB3K2/32	740617302479
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, 32GB
	Zestaw 2:	8GB, 16GB, 32GB, 64GB
	Zestaw 4:	16GB, 32GB, 64GB, 128GB
Częstotliwości	2400MHz, 2666MHz, 3000MHz, 3200MHz, 3466MHz, 3600MHz, 3733MHz	
Opóźnienia	CL15, CL16, CL17, CL19	
Napięcie	1,2V, 1,35V	
Temperatura pracy	od 0°C do 85°C	

Marketing produktowy

Nazwa produktu / Tytuł	HyperX FURY DDR4			
Hasło reklamowe	Pamięć FURY: Twój styl na pełnych obrotach.			
Tekst	Pamięć HyperX® FURY DDR4 o szybkości do 3733MHz to potężny ładunek wydajności w grach, edycji wideo i renderowaniu grafiki. Pamięć o częstotliwości taktowania od 2400MHz do 3733MHz i opóźnieniu od CL15 do CL19 to niedrogi sposób na modernizację komputera. Pojemność pojedynczego modułu wynosi od 4GB do 32GB, a pojemność zestawów od 16GB do 128GB. Pamięć ta jest wyposażona w funkcję automatycznego przetaktowania Plug N Play przy częstotliwości 2400MHz i 2666MHz, a także jest zgodna z technologią Intel XMP i procesorami AMD Ryzen. Chłodzenie zapewnia stylowy, niskoprofilowy radiator. Każdy moduł pamięci przechodzi testy przy pełnej szybkości i jest objęty wieczystą gwarancją. To bezproblemowa i przystępna cenowo modernizacja systemu z procesorem Intel lub AMD.			
Punktory	<ul style="list-style-type: none"> • Zmodernizowany, niskoprofilowy radiator • Korzystna cenowo, wysokowydajna pamięć DDR4 do modernizacji systemów • Obsługa technologii Intel XMP • Zgodność z procesorami AMD Ryzen • Szybkość do 3733MHz, pojemność zestawu do 128GB • Automatyczne przetaktowanie Plug N Play do 2400MHz i 2666MHz* 			
Słowa kluczowe e-commerce	ram ddr4 16gb; ram ddr4 16gb; ram ddr4 16gb 3000mhz; ddr4 16gb 3000; ddr4 16gb 3000mhz; ddr4 16gb; ram ddr4; ram ddr4 16; ram 16gb; pamięć ram; ddr4 16gb; pamięć ddr4 16gb; ddr4 16; ram 16gb; ram ddr4 8gb; ddr 4 16gb; ddr4; ddr4 3200 32gb; 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 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

* Pamięć Plug N Play HyperX współpracuje z systemami DDR4 z częstotliwością taktowania dopuszczoną przez BIOS systemu danego producenta. Funkcja PnP nie pozwala uzyskać wyższej częstotliwości taktowania pamięci systemowej niż dopuszczona przez BIOS producenta. Produkty DDR4 Plug N Play firmy HyperX obsługują standard XMP 2.0, co oznacza, że można je również przetaktować aktywując wbudowany profil XMP.