





Global Etailers

Einführungsdatum	13. Juli 2020		
Kategorie	Speicher		
Artikelnummern / UPC-Code	2400MHz	HX424C15FB3A/8	740617293197
		HX424C15FB3AK2/16	740617293180
		HX424C15FB3AK4/32	740617293173
		HX424C15FB3A/16	740617293166
		HX424C15FB3AK2/32	740617293159
		HX424C15FB3AK4/64	740617293142
		HX424C15FB3A/32	740617310450
		HX424C15FB3AK2/64	740617310443
		HX424C15FB3AK4/128	740617310467
	2666MHz	HX426C16FB3A/8	740617293135
		HX426C16FB3AK2/16	740617293128
		HX426C16FB3AK4/32	740617293111
		HX426C16FB3A/16	740617293104
		HX426C16FB3AK2/32	740617293098
		HX426C16FB3AK4/64	740617293081
		HX426C16FB3A/32	740617310498
		HX426C16FB3AK2/64	740617310481
		HX426C16FB3AK4/128	740617310474
	3000MHz	HX430C15FB3A/8	740617296501
		HX430C15FB3AK2/16	740617296495
		HX430C15FB3AK4/32	740617296488
		HX430C15FB3A/16	740617296440
		HX430C15FB3AK2/32	740617296433
		HX430C15FB3AK4/64	740617296426
		HX430C16FB3A/32	740617310528
		HX430C16FB3AK2/64	740617310511
		HX430C16FB3AK4/128	740617310504
	3200MHz	HX432C16FB3A/8	740617296327
		HX432C16FB3AK2/16	740617296310
		HX432C16FB3AK4/32	740617296303
		HX432C16FB3A/16	740617296266
		HX432C16FB3AK2/32	740617296259
		HX432C16FB3AK4/64	740617296242
		HX432C16FB3A/32	740617310641
		HX432C16FB3AK2/64	740617310634
		HX432C16FB3AK4/128	740617310627
	3466MHz	HX434C16FB3A/8	740617296235
		HX434C16FB3AK2/16	740617296228
		HX434C16FB3AK4/32	740617296211
		HX434C16FB3A/16	740617296174

		HX434C16FB3AK2/32	740617296167
		HX434C16FB3AK4/64	740617296150
		HX434C17FB3A/32	740617310559
		HX434C17FB3AK2/64	740617310542
		HX434C17FB3AK4/128	740617310535
	3600MHz	HX436C17FB3A/8	740617302639
		HX436C17FB3AK2/16	740617302622
		HX436C17FB3AK4/32	740617302608
		HX436C17FB3A/16	740617302646
		HX436C17FB3AK2/32	740617302615
		HX436C17FB3AK4/64	740617302592
		HX436C18FB3A/32	740617310580
		HX436C18FB3AK2/64	740617310573
		HX436C18FB3AK4/128	740617310566
	3733MHz	HX437C19FB3A/8	740617302516
		HX437C19FB3AK2/16	740617302509
		HX437C19FB3A/16	740617302523
		HX437C19FB3AK2/32	740617302493
Herkunftsland	China		
Produktabmessungen	133,35mm x 7mm x 41,24mm		(L x B x H)
Verpackungsmaße	Einzeln:	171,4mm x 13,9mm x 63,5mm	(L x B x H)
	Set mit 2 Stück:	121,9mm x 13,9mm x 171,4mm	(L x B x H)
	Set mit 4 Stück:	25,4mm x 171,4mm x 121,9mm	(L x B x H)
Nettogewicht / Bruttogewicht	Set mit 8 Stück:	38,9g / 57,4g	
	Einzeln:	77,8g / 120,5g	
	Set mit 2 Stück:	155,7g / 238,8g	
Kartonabmessungen	Set mit 4 Stück:	325,12mm x 88,9mm x 193,04mm	(L x B x H)
	Set mit 8 Stück:	254mm x 177,8mm x 190,5mm	(L x B x H)
	Einzeln:	254mm x 177,8mm x 190,5mm	(L x B x H)
Karton Anzahl / Gewicht	Set mit 2 Stück:	25 / 1668,1g	
	Set mit 4 Stück:	10 / 1387,1g	
	Set mit 8 Stück:	5 / 1376,3g	
Garantie	Lebenslang		

Kapazitäten	Einzel:	8GB, 16GB, 32GB
	Set mit 2 Stück:	16GB, 32GB, 64GB
	Set mit 4 Stück:	32GB, 64GB, 128GB
Frequenzen	2400 MHz, 2666 MHz, 3000 MHz, 3200 MHz, 3466MHz, 3600 MHz, 3733MHz	
Latencies	CL15, CL16, CL17, CL18, CL19	
Voltage	1,2V, 1,35V	
Operating Temperatures	0°C bis 70°C	

Produkt Marketing

Produkt / Titel	FURY DDR4 RGB			
Tagline	Zeige Deinen Stil. Zeig FURY.			
Produktdetails	HyperX® FURY DDR4 RGB* liefert mit Geschwindigkeiten bis 3733Mhz** eine beeindruckende Performance, kühnen Style und eine RGB-Beleuchtung über die gesamte Modullänge für faszinierende, durchgängige Lichteffekte. Dieses kostengünstige Upgrade bietet überzeugende Geschwindigkeiten von 2400MHz bis 3733MHz, Latenzen von CL15 bis CL19 und Einzelmodulkapazitäten von 4GB bis 32GB sowie Kit-Kapazitäten von 16GB bis 128GB. Mit automatischer Plug-and-Play-Übertaktung für Geschwindigkeiten von 2400MHz und 2666MHz ist er sowohl mit Intel XMP als auch mit Ryzen kompatibel. HyperX FURY DDR4 bleibt kühl dank stilischem, schlankem Kühlkörper. Das kostengünstige Upgrade ist ein Sorglospaket für jedes Intel- oder AMD-basierte System, 100% geschwindigkeitsgetestet und unterstützt von lebenslanger Garantie.			
Aufzählungszeichen	<ul style="list-style-type: none"> Faszinierende RGB-Beleuchtung mit kühnem Style* Patentierter HyperX Infrared Sync-Technologie Intel XMP-Ready Kompatibel mit AMD Ryzen Geschwindigkeiten bis zu 3733MHz und Kit Speicherkapazitäten bis zu 128GB Plug-and-Play-Funktionalität bei 2400MHz und 2666MHz** 			
E-Commerce Keywords	ddr4 ram 16gb;16 gb ram ddr4;ddr4 ram 16gb 3000mhz;ddr4 16gb 3000;16gb ddr4 3000mhz;ddr4 16gb;ddr4 ram;ddr4 ram 16;16gb ram;ram speicher;ddr4 16 gb;ddr4 speicher 16gb;16 ddr4;16 gb ram;ddr4 ram 8gb;ddr 4 16gb;ddr4;ddr4 3200 32gb;ddr4 speicher;ram			
Bild Reihenfolge* (von links nach rechts) Falls nur ein Bild vorhanden, bitte #1 verwenden, falls nur ein bis 3 Bilder vorhanden, bitte #1 - 3 verwenden * Bilder sollten in der vorgegebenen Reihenfolge abgebildet werden				
	1. Vorderseite (Hauptbild / Hero Aufnahme / kleines Bild)	2. Seite	3. Vorderseite Verpackung	4. Rückseite Verpackung

* Beleuchtung einstellbar mit HyperX NGENUITY Software oder über eine Motherboard-RGB-Steuersoftware. Die Unterstützung der RGB-Anpassung durch externe Software kann variieren.

** HyperX Plug-and-Play-Speicher läuft in DDR4-Systemen bis zur höchsten Frequenz, die gemäß Hersteller-BIOS möglich ist. PnP kann den Arbeitsspeichertakt nur so weit erhöhen, wie es gemäß Hersteller-BIOS zulässig ist. HyperX Plug-and-Play DDR4-Produkte unterstützen die XMP 2.0-Spezifikationen, sodass eine Übertaktung auch durch das integrierte XMP-Profil unterstützt wird.