

Global Etailers





Einführungsdatum	19. August 2019		
Kategorie	Speicher		
Artikelnummern / 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
Herkunftsland	China		
Produktabmessungen	133,35mm x 7,2mm x 34,1mm		(L x B x H)
Verpackungsmaße	Einzel:	57,1mm x 13,9mm x 171,4mm	(L x B x H)
	Set mit 2 Stück:	95,2mm x 13,9mm x 171,4mm	(L x B x H)
	Set mit 4 Stück:	95,2mm x 25,4mm x 171,4mm	(L x B x H)
Nettogewicht / Bruttogewicht	Einzel:	36g / 51,5g	
	Set mit 2 Stück:	72,1g / 96,7g	
	Set mit 4 Stück:	144,2g / 191,2g	
Kartonabmessungen	Einzel:	311,1mm x 196,8mm x 60,9mm	(L x B x H)
	Set mit 2 Stück:	311,1mm x 203,2mm x 101,6mm	(L x B x H)
	Set mit 4 Stück:	311,1mm x 203,2mm x 101,6mm	(L x B x H)
Karton Anzahl / Gewicht	Einzel:	25 / 1433,8g	
	Set mit 2 Stück:	25 / 2629,1g	
	Set mit 4 Stück:	10 / 2124,1g	
Garantie	Lebenslang		

Spezifikationen

Kapazitäten	Einzel:	4GB, 8GB, 16GB, 32GB
	Set mit 2 Stück:	8GB, 16GB, 32GB, 64GB
	Set mit 4 Stück:	16GB, 32GB, 64GB, 128GB
Frequenzen	2400 MHz, 2666 MHz, 3000 MHz, 3200 MHz, 3466MHz, 3600 MHz, 3733MHz	
Latenzen	CL15, CL16, CL17, CL19	
Spannung	1,2V, 1,35V	
Betriebstemperaturen	0°C bis 85°C	

Produkt Marketing

Produkt / Titel	HyperX FURY DDR4			
Tagline	Zeig deinen Stil. Zeig FURY.			
Produktdetails	HyperX® FURY DDR4 liefert eine beeindruckende Mehrleistung für Gaming, Videobearbeitung und Rendering mit Geschwindigkeiten bis 3733MHz. Dieses kostengünstige Upgrade bietet 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 AMD Ryzen kompatibel. HyperX FURY DDR4 bleibt kühl, dank stylischem, 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"> • Neues, cooles Kühlkörperdesign • Kostengünstiges, leistungsstarkes DDR4-Upgrade • 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

* 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 durch das integrierte XMP-Profil möglich ist.