

**Etailers principali**





<b>Data del lancio</b>	13 luglio 2020		
<b>Categoria</b>	Memorie		
<b>Numero di parte / Codice UPC</b>	<b>2400MHz</b>	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
	<b>2666MHz</b>	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
	<b>3000MHz</b>	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
	<b>3200MHz</b>	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
	<b>3466MHz</b>	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
Paese d'origine	Cina		
Dimensioni del prodotto	133,35mm x 7mm x 41,24mm		(L x L x A)
Dimensione del packaging	Moduli singoli:	171,4mm x 13,9mm x 63,5mm	(L x L x A)
	Kit da 2 moduli:	121,9mm x 13,9mm x 171,4mm	(L x L x A)
	Kit da 4 moduli:	25,4mm x 171,4mm x 121,9mm	(L x L x A)
Peso netto / Peso lordo	Kit da 8 moduli:	38,9g / 57,4g	
	Moduli singoli:	77,8g / 120,5g	
	Kit da 2 moduli:	155,7g / 238,8g	
Dimensione della scatola	Kit da 4 moduli:	325,12mm x 88,9mm x 193,04mm	(L x L x A)
	Kit da 8 moduli:	254mm x 177,8mm x 190,5mm	(L x L x A)
	Moduli singoli:	254mm x 177,8mm x 190,5mm	(L x L x A)
Quantità / Peso della scatola	Kit da 2 moduli:	25 / 1668,1g	
	Kit da 4 moduli:	10 / 1387,1g	
	Kit da 8 moduli:	5 / 1376,3g	
Garanzia	Ciclo di vita/Durata		

### Specifiche tecniche

<b>Capacità</b>	<b>Moduli singoli:</b>	8GB, 16GB, 32GB
	<b>Kit da 2 moduli:</b>	16GB, 32GB, 64GB
	<b>Kit da 4 moduli:</b>	32GB, 64GB, 128GB
<b>Frequencies</b>	2400MHz, 2666MHz, 3000MHz, 3200MHz, 3466MHz, 3600MHz, 3733MHz	
<b>Latencies</b>	CL15, CL16, CL17, CL18, CL19	
<b>Voltage</b>	1,2V, 1,35V	
<b>Operating Temperatures</b>	da 0°C a 70°C	

### Product Marketing

<b>Nome e modello / Titolo</b>	FURY DDR4 RGB			
<b>Tagline</b>	Libera il tuo stile. Libera la tua FURY.			
<b>Testo</b>	<p>HyperX® FURY DDR4 RGB* porta le prestazioni e lo stile del tuo sistema a un livello superiore, con velocità che raggiungono i 3733MHz**, un look aggressivo e l'illuminazione RGB che attraversa tutta la lunghezza del modulo, regalando effetti unici e sbalorditivi. Questa soluzione di upgrade, straordinaria per efficienza e costo, è disponibile in velocità da 2400MHz a 3733MHz, con latenze CL15–19 e capacità da 4GB a 32GB, nel caso di moduli singoli, e da 16GB a 128GB, nel caso di kit. È dotata di una funzione di overclocking automatico Plug N Play che porta le velocità fino a 2400MHz e 2666MHz ed è compatibile con le CPU sia Intel XMP che AMD Ryzen. HyperX FURY DDR4 RGB può definirsi "cool" sia per lo stile che per l'efficacia del dissipatore di calore a basso profilo. Velocità testate al 100% e garanzia a vita contribuiscono a fare di questa memoria una soluzione di upgrade semplice e sicura per i sistemi Intel o AMD.</p>			
<b>Elenco per punti</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sorprendente illuminazione RGB combinata a uno stile aggressivo*</li> <li>• Tecnologia HyperX Infrared Sync brevettata</li> <li>• Certificazione Intel XMP-ready</li> <li>• Certificazione AMD Ryzen</li> <li>• Velocità in frequenza fino a 3733MHz e kit di capacità fino a 128GB</li> <li>• Funzionalità Plug N Play fino a 2400MHz e 2666MHz**</li> </ul>			
<b>Keyword per ecommerce</b>	ram ddr4 16gb;ram 16 gb ddr4;ram ddr4 16gb 3000mhz;ddr4 16gb 3000;16gb ddr4 3000mhz;ddr4 16gb;ddr4 ram;ddr4 ram 16;16gb ram;memoria ram;ddr4 16 gb;memoria ddr4 16gb;16 ddr4;16 gb ram;ddr4 ram 8gb;ddr 4 16gb;ddr4;ddr4 3200 32gb;memoria ddr4;ram			
<b>Immagine*</b> (ordine da sinistra a destra) Se viene usata una sola immagine, scegliere #1; fino a tre, usare da #1 a #3  * le immagini sono nell'ordine in cui dovrebbero essere visualizzate				

	1. Fronte (Immagine principale / scatto migliore / Miniatura)	2. Lato	3. Fronte scatola	4. Retro scatola
--	---	---------	-------------------	------------------

\*\* Illuminazione personalizzabile con HyperX NGENUITY o con il software di controllo RGB della scheda madre. Il supporto per la personalizzazione RGB attraverso software di terze parti può variare.

\*\*Le memorie HyperX Plug N Play sono compatibili con i sistemi DDR4 e funzionano alle velocità consentite dal BIOS di sistema del produttore del PC. Le memorie PnP non possono funzionare a velocità superiori a quelle consentite dal BIOS di sistema. I prodotti HyperX Plug N Play DDR4 supportano le specifiche XMP 2.0, consentendo quindi di effettuare l'overclocking anche attraverso l'attivazione del profilo XMP integrato.