

## Etailers principali

<b>Data del lancio</b>	19 marzo 2018		
<b>Categoria</b>	Memorie		
<b>Numero di parte</b>	<b>Nero</b>		
	HX424C15FB/4	HX426C16FB2/8	HX429C17FB/16
	HX426C15FB/4	HX432C18FBK2/32	HX434C19FBK2/32
	HX429C17FB2/8	HX424C15FB2K2/16	HX426C16FB2K2/16
	HX432C18FB2/8	HX429C17FBK2/32	HX424C15FB2K4/32
	HX434C19FB2/8	HX426C16FB2K4/32	HX429C17FBK4/64
	HX424C15FBK2/8	HX424C15FB/16	HX426C16FB/16
	HX426C15FBK2/8	HX424C15FBK2/32	HX424C15FBK2/32
	HX429C17FB2K2/16	HX426C16FBK2/32	HX424C15FBK4/64
	HX432C18FB2K2/16	HX424C15FBK4/16	HX426C16FBK2/32
	HX434C19FB2K2/16	HX426C15FBK4/16	HX424C15FBK4/64
	HX424C15FBK4/16	HX429C17FB2K4/32	HX426C16FBK4/64
	HX426C15FBK4/16	HX432C18FB/16	
	HX429C17FB2K4/32	HX434C19FB/16	
	HX432C18FB/16	HX424C15FB2/8	
	HX434C19FB/16		
	HX424C15FB2/8		
<b>Codice UPC</b>	<b>Nero</b>		
	HX424C15FB/4 - 740617244335	HX426C16FB2/8 - 740617266283	HX429C17FB/16 - 740617277760
	HX426C15FB/4 - 740617244373	HX432C18FBK2/32 - 740617278132	HX434C19FBK2/32 - 740617278019
	HX429C17FB2/8 - 740617277777	HX424C15FB2K2/16 - 740617256567	HX426C16FB2K2/16 - 740617266290
	HX432C18FB2/8 - 740617278156	HX429C17FBK2/32 - 740617277807	HX424C15FB2K4/32 - 740617256574
	HX434C19FB2/8 - 740617278033	HX426C16FB2K4/32 - 740617266306	HX429C17FBK4/64 - 740617277814
	HX424C15FBK2/8 - 740617244342	HX424C15FB/16 - 740617256611	HX426C16FB/16 - 740617257052
	HX426C15FBK2/8 - 740617244380	HX424C15FBK2/32 - 740617256628	HX426C16FBK2/32 - 740617257069
	HX429C17FB2K2/16 - 740617277784	HX424C15FBK4/64 - 740617256635	HX426C16FBK4/64 - 740617257076
	HX432C18FB2K2/16 - 740617278149		
	HX434C19FB2K2/16 - 740617278026		
	HX424C15FBK4/16 - 740617240665		
	HX426C15FBK4/16 - 740617240696		
	HX429C17FB2K4/32 - 740617277791		
	HX432C18FB/16 - 740617278163		
	HX434C19FB/16 - 740617278040		
	HX424C15FB2/8 - 740617256550		
<b>Paese d'origine</b>	Cina		
<b>Dimensioni del prodotto (mm)</b>	7.08 x 133.35 x 34.04		
<b>Dimensione del packaging</b>	<b>Singoli</b> 13.9 x 57.1 x 171.4 <b>Kit da 2</b> 13.9 x 95.2 x 171.4 <b>Kit da 4</b> 167.64 x 104.1 x 39.1		
<b>Peso netto / Peso lordo</b>	<b>Singoli</b> 38.2g/ 53.9g <b>Kit da 2</b> 76.4g /101.1g <b>Kit da 4</b> 152.9g / 183.7g		
<b>Quantità / Dimensioni / Peso della scatola</b>	<b>Singoli</b> 25 / 311.1 x 196.8 x 60.9 / 1.4kg		
<b>Scatole in un pallet / Quantità unitaria per pallet</b>	<b>Singoli</b> 18/5400 <b>Kit da 2</b> 18 /3600 <b>Kit da 4</b> 18 /2700		
<b>Garanzia</b>	A vita		

## Product Marketing

**Nome e modello/Titolo** HyperX HyperX FURY DDR4

### Testo

HyperX® FURY DDR4 esegue automaticamente l'overclocking alla più alta frequenza pubblicata (fino a 3466MHz\*) producendo così un sensibile aumento delle prestazioni per gaming, video editing e rendering con il semplice inserimento del modulo (Plug N Play). La memoria è disponibile in velocità da 2400MHz a 3466MHz, con latenze CL15-19 e capacità da 4GB a 16GB, nel caso di moduli singoli, e da 16GB a 64GB, nel caso di kit. HyperX FURY DDR4 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 FURY DDR4 la scelta preferibile per efficienza e costo.

### Parole chiave

Ddr4 ram 4gb, ddr4 ram 8gb, ddr4 ram 2133, ddr4 ram, 8 gb ddr4 ram, hyperx ddr4, hyperx ram ddr4, 4gb ddr4, 8gb ddr4, ddr4 2133 4gb, hyperx ddr4 8gb, ddr4 2133, hyper x ddr4, hyperx fury ddr4 8gb, 2133mhz ddr4, ddr4 2133 8gb, hyper x fury, 8 gb ddr4, memoria ddr4, hyperx 4gb ddr4, hyperx fury ddr4, ddr4, hper x ddr4 ram, memoria ram ddr4, kit 8gb ddr4, Z370, H370, Coffee Lake, chipset serie 300, 8° gen, DIMM, X299, Skylake-E, Kabylake-E

### Elenco per punti

- Overclocking automatico – fino a 3466MHz1
- Soluzione economica ed efficace per accedere alle migliori prestazioni DDR4
- Supporta Intel XMP per la compatibilità con le tecnologie CPU più recenti
- Temperature basse anche grazie all'efficienza energetica dello standard DDR4 di soli 1,2V
- Caratteristico design FURY del dissipatore di calore dal profilo basso e asimmetrico
- Moduli coperti da una garanzia a vita

### Immagine

(ordine da sinistra a destra)

Se viene usata una sola immagine, scegliere #1;

fino a tre, usare da #1 a #3

\* Le immagini sono solo dei segnaposto per mostrare come devono essere visualizzate le immagini



1. Fronte

2. Lato

3. Fronte scatola

4. Retro scatola

(Immagine principale / scatto migliore / Miniatura)

1 Le memorie HyperX PnP sono compatibili con la maggior parte dei sistemi DDR4 e funzionano alle velocità consentite dal BIOS di sistema del produttore del PC. Le memorie PnP non sono in grado di funzionare a velocità superiori rispetto a quelle consentite dal BIOS di sistema.