

Etailers principali

Data del lancio	19 marzo 2018	
Categoria	Memorie	
Numero di parte	Bianco	
	HX424C15FW2/8	HX432C18FW/16
	HX426C16FW2/8	HX434C19FW/16
	HX429C17FW2/8	HX424C15FW/16
	HX432C18FW2/8	HX426C16FW/16
	HX434C19FW2/8	HX429C17FW/16
	HX424C15FW2K2/16	HX432C18FWK2/32
	HX426C16FW2K2/16	HX434C19FWK2/32
	HX429C17FW2K2/16	HX424C15FWK2/32
	HX432C18FW2K2/16	HX426C16FWK2/32
	HX434C19FW2K2/16	HX429C17FWK2/32
	HX424C15FW2K4/32	HX424C15FWK4/64
	HX426C16FW2K4/32	HX426C16FWK4/64
	HX429C17FW2K4/32	HX429C17FWK4/64
Codice UPC	Bianco	
	HX424C15FW2/8 - 740617266900	HX432C18FW/16 - 740617278088
	HX426C16FW2/8 - 740617266344	HX434C19FW/16 - 740617277968
	HX429C17FW2/8 - 740617278170	HX424C15FW/16 - 740617260793
	HX432C18FW2/8 - 740617278071	HX426C16FW/16 - 740617267006
	HX434C19FW2/8 - 740617277951	HX429C17FW/16 - 740617277883
	HX424C15FW2K2/16 - 740617266917	HX432C18FWK2/32 - 740617278057
	HX426C16FW2K2/16 - 740617266351	HX434C19FWK2/32 - 740617277937
	HX429C17FW2K2/16 - 740617277890	HX424C15FWK2/32 - 740617260809
	HX432C18FW2K2/16 - 740617278064	HX426C16FWK2/32 - 740617267013
	HX434C19FW2K2/16 - 740617277944	HX429C17FWK2/32 - 740617277913
	HX424C15FW2K4/32 - 740617266924	HX424C15FWK4/64 - 740617260816
	HX426C16FW2K4/32 - 740617266368	HX426C16FWK4/64 - 740617267020
	HX429C17FW2K4/32 - 740617277906	HX429C17FWK4/64 - 740617277920
Paese d'origine	Cina	
Dimensioni del prodotto (mm)	7.08 x 133.35 x 34.04	
Dimensione del packaging	Singoli 13.9 x 57.1 x 171.4 Kit da 2 13.9 x 95.2 x 171.4 Kit da 4 167.64 x 104.1 x 39.1	
Peso netto / Peso lordo	Singoli 38.2g/ 53.9g Kit da 2 76.4g /101.1g Kit da 4 152.9g / 183.7g	
Quantità / Dimensioni / Peso della scatola	Singoli 25 / 311.1 x 196.8 x 60.9 / 1.4kg Kit da 2 25 / 311.1 x 203.2 x 60.9 / 2.7kg Kit da 4 10 / 469.9 x 207.1 x 105.4 / 2.1kg	
Scatole in un pallet / Quantità unitaria per pallet	Singoli 18/5400 Kit da 2 18 /3600 Kit da 4 18 /2700	
Garanzia	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.