Etailers

Date de lancement	5 Mars 2018					
Catégorie	Mémoire					
Référence	Bla	anc	HX432C18FW/16			
produit	HX424C	15FW2/8	HX434C19FW/16			
	HX426C	16FW2/8	HX424C15FW/16			
	HX429C	17FW2/8	HX426C16FW/16			
	HX432C18FW2/8		HX429C17FW/16			
	HX434C19FW2/8		HX432C18FWK2/32			
		FW2K2/16	HX434C19FWK2/32			
		FW2K2/16	HX424C15FWK2/32			
		FW2K2/16	HX426C16FWK2/32			
		FW2K2/16	HX429C17FWK2/32			
		FW2K2/16	HX424C15FWK4/64 HX426C16FWK4/64			
		FW2K4/32				
	HX426C16	FW2K4/32 HX429C17FWK4/64 FW2K4/32				
Code UPC	Blanc HX424C15FW2/8 -740617266900 HX426C16FW2/8 - 740617278170 HX432C18FW2/8 - 740617278071 HX434C19FW2/8 - 740617277951 HX424C15FW2K2/16 - 740617266917 HX429C17FW2K2/16 - 740617266351 HX429C17FW2K2/16 - 740617277890 HX432C18FW2K2/16 - 740617277890 HX434C19FW2K2/16 - 740617277944 HX434C19FW2K2/16 - 740617277944 HX424C15FW2K4/32 - 740617266924 HX426C16FW2K4/32 - 740617266368 HX429C17FW2K4/32 - 740617277906		HX432C18FW/16 - 740617278088 HX434C19FW/16 - 740617277968 HX424C15FW/16 - 740617260793 HX426C16FW/16 - 740617267006 HX429C17FW/16 - 740617277883 HX432C18FWK2/32 - 740617278057 HX434C19FWK2/32 - 740617277937 HX424C15FWK2/32 - 740617260809 HX426C16FWK2/32 - 740617267013 HX429C17FWK2/32 - 740617267013 HX424C15FWK4/64 - 740617267020 HX429C17FWK4/64 - 740617267020			
Pays d'origine		Chine				
Dimensions du produit (mm)		7.08 x 133.35 x 34.04				
Dimensions du produit emballé		Simples 13.9 x 57.1 x 171.4 Kits de 2 13.9 x 95.2 x 171.4 Kits de 4 167.64 x 104.1 x 39.1				
Poids net unitaire / Poids brut unitaire		Simples 38.2g/ 53.9g Kits de 2 76.4g /101.1g Kits de 4 152.9g / 183.7g				
Quantité / Dimensions / Poids du carton		Simples 25 / 311.1 x 196.8 x 60.9 / 1.4kg Kits de 2 25 / 311.1 x 203.2 x 60.9 / 2.7kg Kits de 4 10 / 469.9 x 207.1 x 105.4 / 2.1kg				
Quantité minimum de commande Garantie	· / Quantité	Simples 18/5400 Kind a vie	ts de 2 18 /3600 Kits de 4 18 /2700			

Info Produit						
Titre pour HyperX	HyperX [®] FURY DDR4					
Texte	HyperX® FURY DDR4 se surcadence automatiquement en sélectionnant la plus haute fréquence annoncée, jusqu'à 3466MHz*, pour augmenter les performances de jeu, d'édition et de rendu vidéo avec une simple solution Plug & Play. Elle est disponible en différentes fréquences de 2400MHz à 3466MHz, latences CL15-19, des modules simples de 4Go-16Go et des kits de 16Go à 64Go. HyperX FURY DDR4 ne chauffe pas grâce à son dissipateur thermique racé et mince. 100% testée à toutes les fréquences et bénéficiant d'une garantie à vie, FURY DDR4 est votre choix de mise à jour facile le plus évident.					
Mots-clés	ddr4 ram 4go, ddr4 ram 8go, ddr4 ram 2133, ddr4 ram, 8go ddr4 ram, hyperx ddr4, hyperx ram ddr4, 4go ddr4, 8go ddr4, ddr4 2133 4go, hyperx ddr4 8go, ddr4 2133, hyper x ddr4, hyperx fury ddr4 8go, 2133mhz ddr4, ddr4 2133 8go, hyper x fury, 8go ddr4, mémoire ddr4, hyperx 4go ddr4, hyperx fury ddr4, ddr4, hyperx ddr4 ram, mémoire ram ddr4, kit ddr4 8go, Z370, H370, Coffee Lake, 300 series chipset, 8e gen, DIMM, X299, Skylake-E, Kabylake-E					
Points clés	 Surcadençage automatique – jusqu'à 3466MHz1 Mise à jour DDR4 économique à hautes performances Support XMP Intel pour les technologies de processeurs les plus récentes DDR4 1,2V à faible dégagement thermique et excellent rendement énergétique Dissipateur de chaleur à profil mince FURY asymétrique Bénéficie d'une garantie à vie 					
Ordre des images (de gauche à droite) Si seulement 1 image de l'utilisation de l'emplacement n° 1, si seulement 3 slots utilisés # 1- #	FURY HYPERS	EURY MINITED TO	FLIBOR ON THE STATE OF			
* Les images montrent tout simplement comment elles doivent être affichées	1. Face (Image principale / Hero shot / Thumbnail)	2. Côté	3. Face du packaging	4. Dos du packaging		

^{*}La mémoire HyperX PnP fonctionne sur la plupart des systèmes DDR4 jusqu'à la vitesse autorisée par le BIOS du fabricant. PnP ne peut pas augmenter la vitesse de la mémoire système au-delà des spécifications du BIOS.