

Etailers


Date de lancement	13 Juillet 2020		
Catégorie	Mémoire		
Référence produit / Code UPC	2400MHz	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
	2666MHz	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
	3000MHz	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
	3200MHz	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
	3466MHz	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
Pays d'origine	Chine		
Dimensions du produit	133,35mm x 7mm x 41,24mm		(L x L x H)
Dimensions du produit emballé	Singles:	171,4mm x 13,9mm x 63,5mm	(L x L x H)
	Kits of 2:	121,9mm x 13,9mm x 171,4mm	(L x L x H)
	Kits of 4:	25,4mm x 171,4mm x 121,9mm	(L x L x H)
Poids net unitaire / Poids brut unitaire	Singles:	38,9g / 57,4g	
	Kits of 2:	77,8g / 120,5g	
	Kits of 4:	155,7g / 238,8g	
Dimensions du Carton	Singles:	325,12mm x 88,9mm x 193,04mm	(L x L x H)
	Kits of 2:	254mm x 177,8mm x 190,5mm	(L x L x H)
	Kits of 4:	254mm x 177,8mm x 190,5mm	(L x L x H)
Quantité / Poids du carton	Singles:	25 / 1668,1g	
	Kits of 2:	10 / 1387,1g	
	Kits of 4:	5 / 1376,3g	
Garantie	À vie		

Spécifications

Capacités	Simples:	8Go, 16Go, 32Go
	Kits de 2:	16Go, 32Go, 64Go
	Kits de 4:	32Go, 64Go, 128Go
Frequencies	2 400MHz, 2 666MHz, 3 000MHz, 3 200MHz, 3 466MHz, 3 600MHz, 3 733MHz	
Latencies	CL15, CL16, CL17, CL18, CL19	
Voltage	1,2V, 1,35V	
Operating Temperatures	de 0°C à 70°C	

Info Produit

Nom du produit / Titre	FURY DDR4 RGB			
Accroche	Libère ton propre style. Libère ta FURY.			
Texte	<p>La mémoire HyperX® FURY DDR4 RGB* introduit un supplément de performances et de style avec des vitesses pouvant atteindre 3733MHz**, un style agressif et des effets lumineux RGB fluides et époustouflants tout le long du module. Cette amélioration remarquable et rentable est proposée dans des débits allant de 2 400 à 3 733MHz, avec des latences CL15-19 et disponible en modules simples de 4 à 32Go et en kits de 16 à 128Go. Elle exploite la fonctionnalité d'overclocking automatique Plug N Play aux vitesses de 2 400 et 2 666MHz. Elle est également compatible Intel XMP et Ryzen. Grâce à son dissipateur de chaleur élégant avec profil mince, la HyperX FURY DDR4 RGB garde la tête froide. Testée à 100% à toutes les vitesses et couverte par une garantie à vie, cette mémoire s'impose comme votre choix de mise à niveau rentable et sans soucis pour vos systèmes Intel ou AMD.</p>			
Points clés	<ul style="list-style-type: none"> • Effets lumineux RGB époustouflants dans un style agressif* • TechnologieHyperX de synchronisation par infrarouge brevetée • Compatible Intel XMP • Compatible AMD Ryzen • Des vitesses jusqu'à 3 733MHz et des capacités jusqu'à 128Go • Fonctionnalité Plug N Play à 2 400 et 2 666 Mhz** 			
Mots-clés E-commerce	ddr4 ram 16go;16 go ram ddr4;ddr4 ram 16go 3000mhz;ddr4 16go 3000;16go ddr4 3000mhz;ddr4 16go;ddr4 ram;ddr4 ram 16;16go ram;ram mémoire;ddr4 16 go;mémoire ddr4 16go;16 ddr4;16 go ram;ddr4 ram 8go;ddr 4 16go;ddr4;ddr4 3200 32go;mémoire ddr4;ram			
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- # 3 * Les images doivent être affichées dans l'ordre indiqué				
	1. Face (Image principale / Hero shot / Thumbnail)	2. Côté	3. Face du packaging	4. Dos du packaging

*Effets lumineux personnalisables grâce au logiciel HyperX NGENUITY ou au logiciel de commande RGB de la carte mère. Le support de la personnalisation RGB via un logiciel tiers peut varier.

**La mémoire HyperX DDR4 Plug N Play fonctionne sur les systèmes DDR4 jusqu'à la vitesse autorisée par le fabricant de l'équipement et spécifiée dans le BIOS. La mémoire PnP ne peut pas augmenter la vitesse de la mémoire système au-delà des spécifications du BIOS. Les produits HyperX DDR4 Plug N Play prennent en charge les spécifications XMP 2.0, ce qui signifie que l'overclocking peut également être obtenu en activant le profil XMP intégré.