

Etailers

Date de lancement	29 Avril 2019		
Catégorie	Mémoire		
Référence produit / Code UPC	HX424C12PB3/8	740617265828	
	HX424C12PB3K2/16	740617265835	
	HX424C12PB3K4/32	740617265842	
	HX424C12PB3/16	740617265859	
	HX424C12PB3K2/32	740617265866	
	HX424C12PB3K4/64	740617265873	
	HX426C13PB3/8	740617265880	
	HX426C13PB3K2/16	740617265897	
	HX426C13PB3K4/32	740617265903	
	HX426C13PB3/16	740617265910	
	HX426C13PB3K2/32	740617265927	
	HX426C13PB3K4/64	740617265934	
	HX430C15PB3/8	740617268362	
	HX430C15PB3K2/16	740617258516	
	HX430C15PB3K4/32	740617258622	
	HX430C15PB3/16	740617266276	
	HX430C15PB3K2/32	740617258509	
	HX430C15PB3K4/64	740617258479	
	HX430C15PB3K8/128	740617270525	
	HX432C16PB3/8	740617283969	
	HX432C16PB3K2/16	740617258462	
	HX432C16PB3K4/32	740617258431	
	HX432C16PB3/16	740617283952	
	HX432C16PB3K2/32	740617283945	
	HX432C16PB3K4/64	740617283938	
	HX433C16PB3/8	740617283921	
	HX433C16PB3K2/16	740617258424	
	HX433C16PB3K4/32	740617271034	
	HX433C16PB3/16	740617283914	
	HX433C16PB3K2/32	740617283907	
	HX433C16PB3K4/64	740617283891	
	HX436C17PB4/8	740617294187	
	HX436C17PB4K2/16	740617294200	
	HX436C17PB4K4/32	740617294194	
	HX436C17PB3/16	740617283846	
	HX436C17PB3K2/32	740617283839	
	HX436C17PB3K4/64	740617283822	
	HX440C19PB3/8	740617283785	
	HX440C19PB3K2/16	740617271041	

	HX442C19PB3K2/16	740617292534	
	HX446C19PB3K2/16	740617292527	
Pays d'origine	Chine		
Dimensions du produit	133,3mm x 8,3mm x 42,2mm		(L x L x H)
Dimensions du produit emballé	Simple :	57,15mm x 13,97 mm x 171,45mm	(L x L x H)
	Kits de 2 :	120,65mm x 30,48mm x 157,48mm	(L x L x H)
	Kits de 4 :	120,65mm x 30,48mm x 157,48mm	(L x L x H)
	Kits de 8 :	60,96mm x 120,90mm x 157,48mm	(L x L x H)
Poids net unitaire / Poids brut unitaire	Simple :	64,9g / 83,9g	
	Kits de 2 :	129,9g / 243,9g	
	Kits de 4 :	260,0g / 368,9g	
	Kits de 8 :	520,0g / 736,8g	
Dimensions du Carton	Simple :	325,12mm x 193,0mm x 88,9mm	(L x L x H)
	Kits de 2 :	304,8mm x 203,2mm x 146,0mm	(L x L x H)
	Kits de 4 :	304,8mm x 203,2mm x 146,0mm	(L x L x H)
	Kits de 8 :	304,8mm x 203,2mm x 146,0mm	(L x L x H)
Quantité / Poids du carton	Simple :	25 / 2,3Kg	
	Kits de 2 :	10 / 2,6Kg	
	Kits de 4 :	10 / 3,9Kg	
	Kits de 8 :	5 / 4,0Kg	
Garantie	À vie		

Spécifications

Capacités	Simple :	8Go, 16Go
	Kits de 2 :	16Go, 32Go
	Kits de 4 :	32Go, 64Go
	Kits de 8 :	128Go
Fréquences	2400MHz, 2666MHz, 3000MHz, 3200MHz, 3333MHz, 3600MHz, 4000MHz, 4266MHz, 4600MHz	
Latences	CL12, CL13, CL15, CL16, CL17, CL19	
Tensions	1,35V, 1,4V, 1,5V	
Températures de fonctionnement	de 0 à 85°C	

Info Produit

Nom du produit / Titre	DDR4 HyperX Predator
Accroche	Neutralisez vos adversaires.
Texte	Donnez à votre système à processeur AMD ou Intel la performance qui vous fera rester au sommet de la chaîne des prédateurs grâce à la mémoire ultra-rapide DDR4 HyperX Predator**qui établit de nouveaux records. Boostez votre taux d'images, profitez de streams parfaitement lisses, foncez à travers vos montages vidéo avec des fréquences allant jusqu'à 4600MHz soutenues par des timings CL12–CL19 véloces. Le dissipateur de chaleur noir agressif et son PCB noir assorti garantissent que votre

	<p>système restera dans la course sans monter en température tandis que vous sèmerez la peur dans le cœur de vos adversaires. Cette mémoire est disponible en modules simples de 8 à 16Go et en kits de 2, 4, et 8 avec des capacités de 16 à 128Go. La mémoire DDR4 Predator est certifiée XMP Intel et ses profils sont optimisés pour les chipsets Intel les plus récents. Il vous suffit de sélectionner le profil configuré dans votre BIOS. Cent pour cent testée à toutes les fréquences et bénéficiant d'une garantie à vie et plus de 30 ans d'expérience, la mémoire DDR4 Predator ultra fiable vous donne le meilleur de deux mondes : performance extrême et tranquillité d'esprit maximale.</p>			
Points clés	<ul style="list-style-type: none"> • Faibles latences et débits élevés pour des performances extrêmes • Profils Intel XMP optimisés pour les chipsets Intel les plus récents • Dissipateur de chaleur en aluminium noir agressif • Garantie à vie 			
Mots-clés E-commerce	<p>ddr4 3333;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</p>			
<p>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</p> <p>* Les images doivent être affichées dans l'ordre indiqué</p>				
	<p>1. Face (Image principale / Hero shot / Thumbnail)</p>	<p>2. Côté</p>	<p>3. Face du packaging</p>	<p>4. Dos du packaging</p>

Informations juridiques sur le produit marketing:

* Record du monde d'overclocking à 5 608Mhz décroché le 22 janvier 2019.

** Les spécifications des modules d'overclocking extrême indiquées sur cette page peuvent dépasser les capacités de votre équipement. La sélection de tous les composants du système (ex. unité centrale, carte mère, unité d'alimentation) doit donc être rigoureuse pour que ces modules fonctionnent conformément à leur conception.

Ces kits sont intégralement testés et vérifiés en usine pour fonctionner aux débits indiqués. Par mesure de précaution, nous incluons un deuxième profil XMP à une vitesse d'horloge inférieure. Vous pourrez ainsi bénéficier d'excellentes performances même si votre système ne peut pas accepter le profil XMP de vitesse maximale fourni.

Pour guider votre sélection, les processeurs et les cartes mères HyperX utilisés pour la certification XMP Intel sont indiqués sur cette page : <http://www.intel.com/content/www/us/en/gaming/extreme-memory-profile-xmp.html>. Ces informations ne constituent pas une garantie de compatibilité avec la configuration de votre système. Nous ne pouvons pas garantir la compatibilité avec tous les systèmes. Ces modules doivent être installés et utilisés à vos propres risques.

Seules certaines cartes mères peuvent atteindre des vitesses DDR4-4000 ou plus. Vérifiez la prise en charge des débits élevés de Predator dans la Liste des fabricants de cartes mères qualifiés (QVL) sur le site web du fabricant et/ou la liste de certification Intel XMP. Un système de refroidissement de niveau supérieur (processeur et boîtier) est nécessaire pour garantir la stabilité de la mémoire à haute vitesse. Les processeurs Intel X ou K sont recommandés.