Etailers principali

Data del lancio	29 aprile 2019		
Categoria	Memorie		
Numero di parte / Codice 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	

Informazioni di lancio

	HX442C19PB3K2/1	.6	740617292534	
	HX446C19PB3K2/1	.6	740617292527	
Paese d'origine	Cina	Cina		
Dimensioni del prodotto	133,3mm x 8,3mm	133,3mm x 8,3mm x 42,2mm		(L x L x A)
Dimensione del packaging	Moduli singoli:	57,15mm x 13,97 mm x 171,45mm		(L x L x A)
	Kit da 2 moduli:	120,65mm x 30,48mm x 157,48mm		(L x L x A)
	Kit da 4 moduli:	120,65mm x 30,48mm x 157,48mm		(L x L x A)
	Kit da 8 moduli:	60,96m	nm x 120,90mm x 157,48mm	(L x L x A)
Peso netto / Peso lordo	Moduli singoli:	64,9g / 83,9g		
	Kit da 2 moduli:	129,9g / 243,9g		
	Kit da 4 moduli:	260,0g / 368,9g		
	Kit da 8 moduli:	520,0g / 736,8g		
Dimensione della scatola	Moduli singoli:	325,12	mm x 193,0mm x 88,9mm	(L x L x A)
	Kit da 2 moduli:	304,8mm x 203,2mm x 146,0mm		(L x L x A)
	Kit da 4 moduli:	304,8m	nm x 203,2mm x 146,0mm	(L x L x A)
	Kit da 8 moduli:	304,8m	nm x 203,2mm x 146,0mm	(L x L x A)
Quantità / Peso della scatola	Moduli singoli:	25 / 2,3Kg		
	Kit da 2 moduli:	10 / 2,6Kg		
	Kit da 4 moduli:	10 / 3,9Kg		
	Kit da 8 moduli:	5 / 4,0Kg		
Garanzia	Ciclo di vita/Durata	Ciclo di vita/Durata		

Specifiche tecniche

Capacità	Moduli singoli:	8GB, 16GB	
	Kit da 2 moduli:	16GB, 32GB	
	Kit da 4 moduli:	32GB, 64GB	
	Kit da 8 moduli:	128GB	
Frequenza	2400MHz, 2666MHz, 3000MHz, 3200MHz, 3333MHz, 3600MHz, 4000MHz, 4266MHz, 4600MHz		
Latenze	CL12, CL13, CL15, CL16, CL17, CL19		
Voltaggio operativo	1,35V, 1,4V, 1,5V		
Temperature di funzionamento	da 0°C a 85°C		

Product Marketing

Nome e modello / Titolo	HyperX Predator DDR4
Tagline	Sbaraglia gli avversari.
Testo	Assicura al tuo sistema AMD o Intel le prestazioni necessarie per stare in cima alla catena alimentare, grazie alla memoria ultraveloce e divora-record* HyperX Predator DDR4**. Porta al massimo il frame rate, per assicurare una trasmissione perfetta al tuo streaming o dedicarti all'editing dei tuoi migliori spezzoni, grazie a velocità che arrivano a 4.600MHz e ai tempi di latenza record CL12–CL19. Sconfiggi il caldo e semina il panico nell'anima dei tuoi avversari grazie allo stile unico e aggressivo del

	dissipatore di calore nero e del PCB abbinato in nero. Puoi scegliere tra moduli singoli con capacità di 8GB o 16GB e kit da 2, 4 e 8 moduli, con capacità che vanno da 16GB a 128GB. La memoria Predator DDR4 ha ricevuto la certificazione Intel XMP e dispone di profili già ottimizzati per i più recenti chipset Intel – non devi fare altro che selezionare nel BIOS quello più adatto a te. Testata al 100% in fabbrica ad alte velocità e assistita da una garanzia a vita e dall'esperienza ultratrentennale del produttore, la memoria DDR4 Predator è senza dubbio un prodotto affidabile, capace di assicurare il meglio sia in termini di prestazioni estreme che di massima tranquillità.			
Elenco per punti	 Le velocità elevate associate alle latenze minime assicurano prestazioni estreme. Profili Intel XMP ottimizzati per i chipset Intel più recenti Dissipatore di calore in alluminio nero dal look aggressivo Garanzia a vita 			
Keyword per ecommerce	ddr4 3333;ram ddr4 16gb;ram 16 gb ddr4;ram ddr4 16gb 3000mhz;ddr4 16gb 3000;16gb ddr4 3000mhz;ddr4 16gb;ddr4 ram;ddr4 ram 16;16gb ram;memoria ram;ddr4 16 gb;memoria ddr4 16gb;16 ddr4;16 gb ram;ddr4 ram 8gb;ddr 4 16gb;ddr4;ddr4 3200 32gb;memoria ddr4;ram			
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 nell'ordine in cui dovrebbero essere visualizzate	HYPER	and the second	PREDATOR	PREDATOR PREDAT
	1. Fronte (Immagine principale / scatto migliore / Miniatura)	2. Lato	3. Fronte scatola	4. Retro scatola

Note legali per il Product Marketing:

- * Record mondiale di overclocking di 5608MHz stabilito il 22 gennaio 2019.
- ** Le specifiche tecniche dei moduli con overclocking estremo elencate in questa pagina potrebbero risultare superiori alle caratteristiche del vostro sistema. Per assicurare il corretto funzionamento di questi moduli è necessario selezionare con cura tutti i componenti del sistema (es. CPU, scheda madre, PSU).

Questi kit vengono sottoposti a test e verifiche in fabbrica, per poterne garantire il funzionamento alle velocità indicate. In aggiunta al profilo XMP per la massima velocità, viene fornito anche un secondo profilo XMP a velocità di clock ridotta, per conseguire comunque il massimo delle prestazioni anche nel caso che il sistema non fosse compatibile con il profilo più veloce.

Al seguente indirizzo Web, è possibile consultare l'elenco dei processori e delle schede madri utilizzate da HyperX per la certificazione XMP: http://www.intel.com/content/www/us/en/gaming/extreme-memory-profile-xmp.html. Non viene garantita la compatibilità in una specifica configurazione di sistema. Non essendo infatti possibile garantire la compatibilità con qualsiasi sistema, questi moduli possono essere installati e utilizzati a proprio rischio.

Scegliere esclusivamente schede madri in grado di raggiungere velocità pari o superiori a quelle previste dallo standard DDR4-4000. Controllare l'elenco di certificazione Intel XMP e/o gli elenchi QVL (Qualified Vendor List) della scheda madre disponibili sul sito Web del fornitore per accertarsi che supporti le elevate velocità di Predator. Per la stabilità delle memorie ad elevata velocità è necessario utilizzare una soluzione di raffreddamento del sistema (CPU e case) di livello avanzato. Si consiglia l'uso di processori Intel della serie X o K.